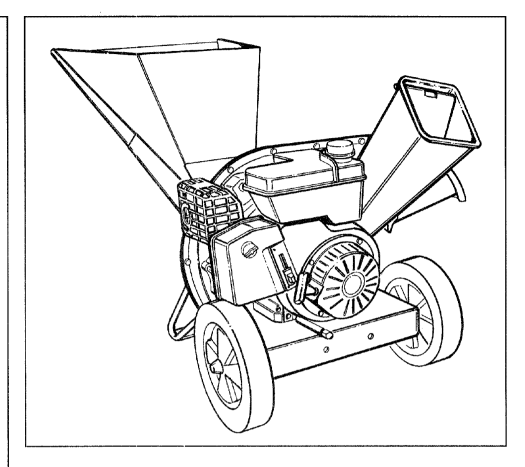
# SEAIRS OWNER'S MANUAL

MODEL NO. 247.795850



# **CRAFTSMAN®**

5 HORSEPOWER 3 CUTTING STAGE MULCHING AND BAGGING CHIPPER-SHREDDER

Caution:
Read and Follow
All Safety Rules
and Instructions
Before Operating
This Equipment

Assembly
Operation
Customer Responsibilities
Service and Adjustment
Repair Parts

SEARS, ROEBUCK AND CO., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

# **IMPORTANT**

# **SAFE OPERATION PRACTICES**



THIS SYMBOL POINTS OUT IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WHICH, IF NOT FOLLOWED, COULD ENDANGER THE PERSONAL SAFETY AND/OR PROPERTY OF YOURSELF AND OTHERS. READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL BEFORE ATTEMPTING TO OPERATE YOUR CHIPPER-SHREDDER. FAILURE TO COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN PERSONAL INJURY. WHEN YOU SEE THIS SYMBOL: 

A HEED ITS WARNING.



### DANGER:

Your chipper-shredder was built to be operated according to the rules for safe operation in this manual. As with any type of power equipment, carelessness or error on the part of the operator can result in serious injury. This chipper-shredder is capable of amputating fingers and hands and throwing objects. Failure to observe the following safety instructions could result in serious injury or death.

### را 🕰

### I. GENERAL OPERATION

- Read this owner's guide carefully in its entirety before attempting to assemble this machine. Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before operation. Be completely familiar with the controls and the proper use of the machine before operating it. Keep this manual in a safe place for future and regular reference and for ordering replacement parts.
- Your chipper-shredder is a powerful tool, not a plaything. Therefore, exercise extreme caution at all times. Your unit has been designed to perform two jobs; to chip and shred vegetation found in a normal yard. Do not use it for any other purnose.
- 3. Never allow children under age 16 to operate the unit. Children 16 years and older should only operate the unit under close parental supervision. Only responsible individuals who are familiar with these rules of safe operation should be allowed to use your unit.
- 4. Keep the area of operation clear of all persons, particularly small children and pets. Stop the engine when they are in the vicinity of the unit. Keep work area clean and clear of branches or obstacles which could cause you to stumble or fall.
- When feeding material into this equipment, be extremely careful that pieces of metal, rocks, bottles, cans or other foreign objects are not included. Personal injury or damage to the machine could result.
- Always wear safety glasses or safety goggles, during operation and while performing an adjustment or repair, to protect eyes from foreign objects that may be thrown from the machine.
- 7. Wear sturdy, rough-soled work shoes and close fitting slacks and shirt. Shirt and slacks that cover the arms and legs and steel-toed shoes are recommended. Do not wear loose fitting clothes or jewelry and secure hair so it is above shoulder length. They can be caught in moving parts. Never operate a unit in bare feet, sandals or sneakers. Wear gloves when feeding material in the chipper chute or shredder hopper.
- 8. Never place your hands, feet, or any part of your body into the shredder hopper, chipper chute, discharge opening, or near any moving part while the engine is running. Keep clear of the discharge opening at all times. If it becomes necessary to push material into the chipper chute or shredder hopper, use a small diameter stick. NOT YOUR HANDS.
- 9. If it is necessary for any reason to unclog the feed intake or discharge openings or to inspect or repair any part of the machine where a moving part can come in contact with your body or clothing, stop the machine, allow it to cool, disconnect the spark plug wire from the spark plug and move it away from the spark plug before attempting to unclog, inspect or repair.
- Do not operate unit while under the influence of alcohol or drugs.
- 11. The machine should only be operated on a level surface. Never operate your unit on a slippery, wet, muddy or icy surface. Keep your work area clean and clear of branches or obstacles which could cause you to stumble and fall. Do not overreach. Maintaining proper footing and balance is essential to preventing accidents.

- 12. Do not allow an accumulation of processed material to build-up in the discharge area as this will prevent proper discharge and can result in kick-back from the chipper chute.
- Keep your face and body back from chipper chute to avoid accidental bounce back of any material.
- 14. Do not transport machine while engine is running.
- 15. If the cutting mechanism strikes a foreign object or if your machine should start making an unusual noise or vibration, immediately stop the engine and allow the machine to come to a complete stop. Disconnect the spark plug wire and move it away from the spark plug. Take the following steps.
  - Inspect for damage.
  - · Repair or replace any damaged parts.
  - Check for any loose parts and tighten to assure continued safe operation.
- 16. Never attempt to attach or remove catcher bag when engine is running. Shut the engine off and wait for the impeller to come to a complete stop. The impeller continues to rotate for a few seconds after the engine is shut off. Never place any part of the body in the impeller area until you are sure the impeller has stopped rotating.
- Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not touch.
- Do not allow leaves or other debris to build-up on engine's muffler. The debris could ignite and cause a fire.
- Do not attempt to shred or chip material larger than specified in this manual. Personal injury or damage to the machine could result.
- Do not operate engine if air cleaner or cover over carburetor air-intake is removed, except for adjustment. Removal of such parts could create a fire hazard.
- Only use accessories approved for this machine by the manufacturer. Read, understand, and follow all instructions provided with the approved accessory.
- 22. If situations occur which are not covered by this manual, use care and good judgment. Contact your dealer for assistance.
- Keep discharge chute deflector, chipper chute door, and all other guards and safety devices in place and operating proper-
- 24. Only operate unit in good daylight. Do not operate unit at night or in dark areas where your vision may be impaired.

### **A**!!

## II. CHILDREN

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of small children. Children are often attracted to the chipper-shredder and the chipping and shredding activity. Never assume that children will remain where you last saw them.

- Keep children out of the work area and under the watchful eye
  of a responsible adult other than the operator.
- 2. Be alert and turn the unit off if a child enters the area.
- Never allow children under the age of 16 to operate the chipper-shredder.

#### III. SERVICE

- 1. Use extreme care in handling gasoline and other fuels. They are extremely flammable and the vapors are explosive.
  - a. Store fuel and oil in approved containers, away from heat and open flame, and out of the reach of children. Check and add fuel before starting the engine. Never remove gas cap or add fuel while the engine is running. Allow engine to cool at least two minutes before refueling.
  - Replace gasoline cap securely and wipe off any spilled gasoline before starting the engine as it may cause a fire or explosion.
  - Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
  - d. Never refuel unit indoors because flammable vapors will accumulate in the area.
  - e. Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame or spark such as a gas hot water heater, space heater, clothes dryer or furnace.
  - Never run your machine in an enclosed area as the exhaust from the engine contains carbon monoxide, which is an odorless, tasteless and deadly poisonous gas.
  - To reduce fire hazard, keep engine and muffler free of leaves, grass, and other debris build-up. Clean up fuel and oil spillage. Allow unit to cool at least 5 minutes before storing.

- 4. Before cleaning, repairing, or inspecting, make certain the impeller and all moving parts have stopped. Disconnect the spark plug wire and keep wire away from spark plug to prevent accidental starting. Do not use flammable solutions to clean air filter.
- Check the blade and engine mounting screws at frequent intervals for proper tightness. Also visually inspect blades for wear and/or damage (e.g., bent, cracked). Replace with blades which meet original equipment specifications.
- Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- 7. Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- After striking a foreign object, immediately stop the engine, disconnect the spark plug wire from the spark plug, and thoroughly inspect the unit for any damage. Repair damage before starting and operating unit.
- 9. Do not alter or tamper with the engine's governor setting. The governor controls the maximum safe operating speed of the engine. Over-speeding the engine is dangerous and will cause damage to the engine and to other moving parts of the machine.







### WARNING — YOUR RESPONSIBILITY

Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.

**CONGRATULATIONS** on your purchase of a Sears Craftsman Chipper-Shredder. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest Sears Service Center/ Department in the United States. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this unit

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your chipper-shredder properly. Always observe the "SAFETY RULES."

MODEL NUMBER_247.795850
SERIAL NUMBER
DATE OF PURCHASE
THE MODEL AND SERIAL NUMBERS WILL BE FOUND ON A LABEL ATTACHED TO THE FRAME OF THE CHIPPER-SHREDDER.

YOU SHOULD RECORD BOTH SERIAL NUMBER AND DATE OF PURCHASE AND KEEP IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE.

### **CUSTOMER RESPONSIBILITIES**

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your chipper-shredder.
- Follow the instructions under "Customer Responsibilities" and "Storage" sections of this Owner's Manual.

### PRODUCT SPECIFICATIONS

Horsepower:	5.0
Engine Oil: API Classification SF, SG or SH	SAE 30 (21 ounces)
Fuel Capacity:	3 Quarts (Unleaded)
Spark Plug (Gap .030 in.):	Champion N4C (or Equivalent)

### MAINTENANCE AGREEMENT

A Sears Maintenance Agreement is available on this product. Contact your nearest Sears store for details.

**WARNING:** This unit is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

In the State of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. A spark arrester for the muffler is available through your nearest Sears Authorized Service Center (See the REPAIR PARTS section of this manual.)

# **WARRANTY**

### **FULL ONE YEAR WARRANTY ON CRAFTSMAN GAS CHIPPER-SHREDDER**

For one year from the date of purchase, when this Craftsman chipper-shredder is maintained, lubricated, and tuned up according to the operating and maintenance instructions in the operator's manual, Sears will repair, free of charge, any defect in material or workmanship.

This warranty excludes the blades, chipper blades, flails, air cleaners, spark plugs, catcher bags and tires, which are expendable parts and become worn during normal use.

If this chipper-shredder is used for commercial or rental purposes, this warranty applies for only 30 days from the date of purchase.

WARRANTY SERVICE IS AVAILABLE BY CONTACTING THE NEAREST SEARS SERVICE CENTER IN THE UNITED STATES. THIS WARRANTY APPLIES ONLY WHILE THIS PRODUCT IS IN USE IN THE UNITED STATES.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

SEARS ROEBUCK AND CO., DEPT. 817WA, HOFFMAN ESTATES, IL 60179

# **TABLE OF CONTENTS**

SAFETY RULES	CUSTOMER RESPONSIBILITIES
ACCESSORIES 5	PARTS ORDERING/SERVICE17
ASSEMBLY6-8	REPAIR PARTS—CHIPPER-SHREDDER18, 19
OPERATION8-11	REPAIR PARTS—ENGINE20-24

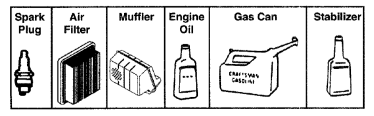
# INDEX

A		M	
Accessories	5	Maintenance:	
Adjustments:		Agreement	4
Carburetor	16	Schedule	
Engine Speed		Engine	12, 13
Throttle		Chipper-Shredder	
Assembly Instructions:		0	
Catcher Bag	7	Oil	10
Chute Deflector		Operating Tips	
Hopper Assembly		' ' P	
Catcher Bag		Primer	11
C	, ,	R	
Catcher Bag	7. 8	Repair/Replacement Parts	18-24
Controls		Responsibilities, Customer	
Customer Responsibilities		S	
E	, ,	Safety Rules	2
Engine:		Sharpening	
Maintenance	12. 13	Service Recommendations	
Starting	•	Spark Plug	
Stopping		Specifications	
Storage		Storage	
F		T	
Fuel	10	Table of Contents	5
L		Trouble Shooting	
Lubrication	12	U	
		Unclogging	14. 15
		Unpacking	· ·
		W	
		Marranti	4

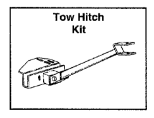
# **ACCESSORIES**

These accessories were available when the chipper-shredder was purchased. They are also available at most Sears retail outlets, catalog and service centers. Most Sears stores can order repair parts for you, when you provide the model number of your chipper-shredder.

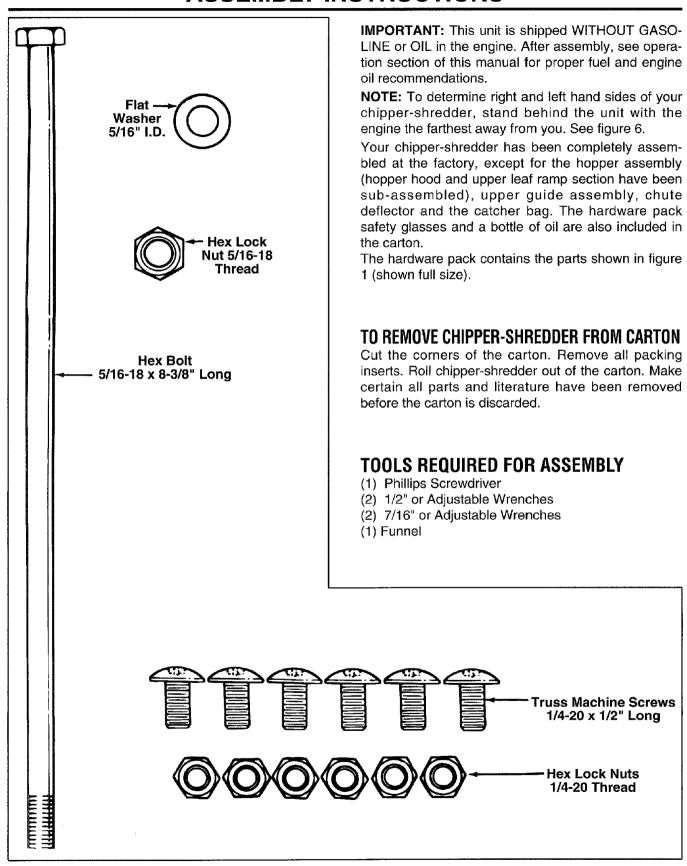
### **ENGINE**

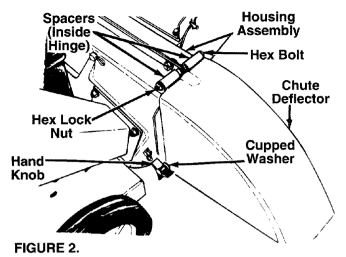


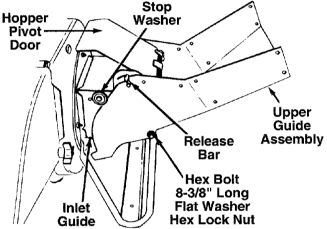
### **CHIPPER-SHREDDER**



## **ASSEMBLY INSTRUCTIONS**







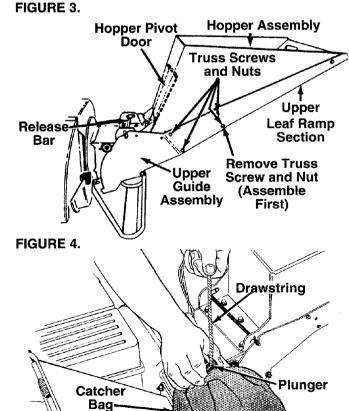


FIGURE 5.

### HOW TO SET-UP YOUR CHIPPER-SHREDDER



MAKE CERTAIN THE SPARK PLUG WIRE IS DISCONNECTED AND MOVED AWAY FROM THE SPARK PLUG BEFORE ASSEMBLING THE CHIPPER-SHREDDER, REFER TO FIGURE 13. **PAGE 11.** 

### ATTACHING THE CHUTE DEFLECTOR

- Remove the hand knobs and cupped washers from each side of the discharge opening on the left side of the chipper-shredder.
- Remove hex lock nut, two spacers and hex bolt using two 7/16" wrenches from inside the hinge on top of the housing assembly. Do not remove one spacer from the hex bolt.
- Place the chute deflector in position on the discharge opening. Insert hex bolt and spacer through hinge on chute deflector and housing (spacer fits inside of hinge). See figure 2.
- Place second spacer over hex bolt, inside other part of hinge. Secure with hex lock nut. Tighten securely.
- Secure both sides of chute deflector to housing using hand knobs and cupped washers (cupped side of washers go against chute deflector).
  -ATTACHING THE UPPER GUIDE ASSEMBLY

Grasp the upper guide assembly from the sides and squeeze in and slide it over the inlet guide so the edges are under the stop washers. Adjust so the holes in the upper guide assembly are aligned with the holes in the inlet guide. Insert the hex bolt 8-3/8" long through the upper guide assembly and the inlet guide. Secure with flat washer and lock nut.

NOTE: Make certain the upper guide assembly can pivot by lifting it up until it locks in the raised position. if it does not pivot freely, loosen the hex lock nut a turn or two and test.

### ATTACHING THE HOPPER ASSEMBLY

Your chipper-shredder has been shipped with the upper leaf ramp section attached to the hopper assembly. See figure 4. Attach the hopper assembly to the upper guide assembly as follows. Be certain to place heads of all truss machine screws inside of hopper assembly.

Remove one truss machine screw and nut from each side of hopper assembly as shown in figure 4. Push hopper pivot door down inside lower part of hopper as you place hopper assembly (both pieces) inside upper guide assembly. Replace truss screws and nuts just removed, using the hole shown in figure 4, one on each side. Tighten finger tight only.

NOTE: You may have to squeeze in the sides of the hopper to start the screws. If you have difficulty aligning the holes, loosen the two screws on the upper end of the hopper assembly.

- Place the six truss machine screws and nuts found in hardware pack in the remaining holes of hopper assembly, alternating sides of the unit and tightening finger tight only.
- After assembling all eight screws, tighten them

### ATTACHING THE CATCHER BAG

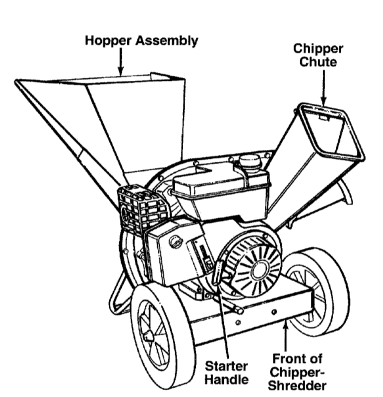
Your chipper-shredder is equipped with a catcher bag to catch the shredded material.

 To attach the bag, place the opening of the bag over the chute deflector so it completely covers the chute opening. Depress the plunger on the drawstring, and pull on the drawstring until the bag is tight around the chute opening. Release plunger to lock it into position. See figure 5.

# **OPERATION**

### **KNOW YOUR CHIPPER-SHREDDER**

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR CHIPPER-SHREDDER. Compare the illustrations with your chipper-shredder to familiarize yourself with the location of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.



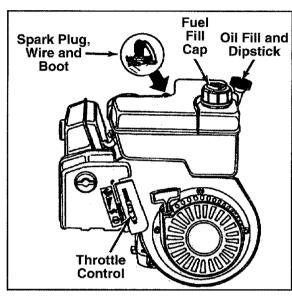


FIGURE 6.

### **MEETS ANSI SAFETY STANDARDS**

Sears chipper-shredders conform to the safety standard B71.6-1982 of the American National Standards Institute.

### **OPERATING CONTROLS**

**RELEASE BAR**—Used to release the hopper when raising or lowering. See figure 10.

**PRIMER**—Pumps additional fuel from the carburetor to the cylinder for use when starting a cold engine. See figure 14.

**STARTER HANDLE—**Used to manually start the engine. See figure 6.

**THROTTLE CONTROL**—Permits selection of fast or slow engine speed, and is used to stop the engine. See figure 6.

BEFORE USING YOUR CHIPPER-SHREDDER, AGAIN REFER TO THE "SAFETY RULES" AS SHOWN ON PAGE 2 OF THIS MANUAL. ALWAYS BE CAREFUL.



The operation of any chipper-shredder can result in foreign objects being thrown into the eyes, which can result in severe eye damage. Always wear the safety glasses provided with the chipper-shredder or eye shields before chipping or shredding, or while performing any adjustments or repairs. We recommend Wide Vision Safety Mask for over spectacles or standard glasses available at Sears Retail or Catalog Stores.

### TO STOP ENGINE

- Move throttle control lever to STOP position. See figure 6.
- Disconnect spark plug wire and move away from spark plug to prevent accidental starting while equipment is unattended. See figure 6.

### **HOW TO USE YOUR CHIPPER-SHREDDER**

Do not attempt to shred or chip any material other than vegetation found in a normal yard (i.e., branches, leaves, twigs, etc.).



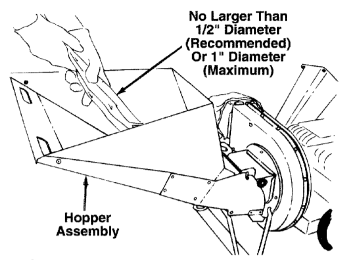
WARNING: THE CHIPPER-SHREDDER DISCHARGES MATERIALS WITH CONSIDERABLE VELOCITY. KEEP AWAY FROM THE AREA AROUND THE CHUTE DEFLECTOR. ALWAYS STOP THE ENGINE AND DISCONNECT THE SPARK PLUG WIRE WHEN REMOVING OR ATTACHING THE BAG WHEN CHANGING CONTAINERS OR WHEN REMOVING THE SHREDDED MATERIAL. WEAR SAFETY GLASSES AND GLOVES WHENEVER USING YOUR CHIPPER-SHREDDER.

The chipper-shredder is designed for three different methods of operation.

Leaves and small branches up to 1/2" diameter (recommended) or 1" diameter (maximum) can be fed into the hopper assembly when it is in the raised position. See figure 7. If it becomes necessary to push material into the chipper-shredder, use a small diameter stick—NOT YOUR HANDS. The stick should be small enough that it will be ground up if gets into the impelier assembly.



WARNING: DO NOT PUT MATERIAL LARGER THAN 1/2" IN DIAMETER (RECOMMENDED) or 1" DIAMETER (MAXIMUM) INTO THE HOPPER ASSEMBLY. MATERIAL UP TO A MAXIMUM OF 3" IN DIAMETER MAY BE FED INTO THE CHIPPER CHUTE. DO NOT ATTEMPT TO SHRED OR CHIP ANY MATERIAL LARGER THAN 3" IN DIAMETER. PERSONAL INJURY OR DAMAGE TO THE MACHINE COULD RESULT.

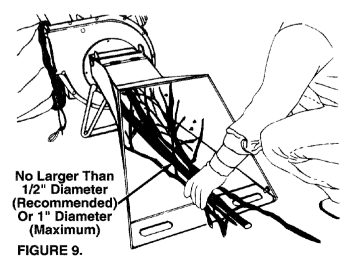


### FIGURE 7.

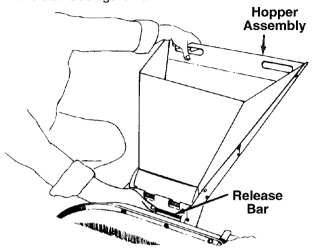
Leaves and small twigs can be raked into the hopper assembly when the hopper assembly is lowered to the ground. See figure 8. Small branches up to 1/2" diameter (recommended) or 1" diameter (maximum) can also be fed into the hopper assembly in this position. See figure 9.



FIGURE 8.



 To lower the hopper assembly, use one hand to grasp the handle at the top of the hopper assembly and lift slightly. Pull up on the release bar, and lower the hopper assembly to the ground. Release the bar. See figure 10.



### FIGURE 10.

 Bulky material, such as stalks or heavy branches, up to 3" in diameter, should be fed into the chipper chute. See figure 11.



WARNING: MAKE CERTAIN THE CHIP-PER CHUTE DOOR IS CLOSED WHEN NOT IN USE.

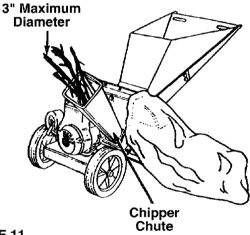


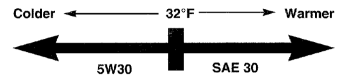
FIGURE 11.

IMPORTANT: There is a flail screen located inside the housing in the discharge area. If the flail screen becomes clogged, remove and clean as instructed in the Service and Adjustments section. For best performance, it is important to keep the shredding blade and the chipper blades sharp. If the composition of the material being discharged changes (becomes stringy, etc.) or if the rate at which the material is discharged slows down considerably, it is likely that the shredding blade and/or chipper blades are dull and need to be sharpened or replaced. Refer to Service and Adjustments section.

### GAS AND OIL FILL-UP

### OIL (Packed with Unit)

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SF, SG or SH. Select the oil's viscosity grade according to your expected operating temperature.



**NOTE:** Although multi-viscosity oils (5W30, 10W30, etc.) improve starting in cold weather, these multi-viscosity oils will result in increased oil consumption when used above 32°F. Check your oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

Fill engine with oil as follows. Remove oil fill dipstick. See figure 12. With chipper-shredder level, use a funnel to fill engine with oil to FULL mark on dipstick. Capacity is approximately 21 ounces. Be careful not to overfill. Tilt chipper-shredder toward the left (from behind the hopper), then re-level. Check oil level. Refill to FULL mark on dipstick if necessary. Replace dipstick and tighten.

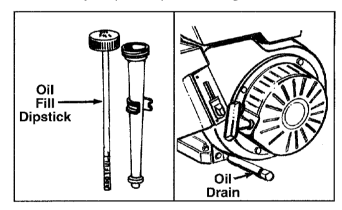


FIGURE 12.

### GAS

• Remove fuel cap and fill fuel tank with about 3 quarts of clean, fresh, lead-free grade automotive gasoline. DO NOT use Ethyl or high octane gasoline. Be certain container is clean and free from rust or foreign particles. Never use gasoline that may be stale from long periods of storage in the container. Replace fuel cap.



WARNING: DO NOT FILL CLOSER THAN 1/2 INCH OF TOP OF FUEL TANK TO PREVENT SPILLS AND TO ALLOW FOR FUEL EXPANSION. IF GASOLINE IS ACCIDENTLY SPILLED, MOVE CHIPPERSHREDDER AWAY FROM AREA OF SPILL. AVOID CREATING ANY SOURCE OF IGNITION UNTIL GASOLINE VAPORS HAVE DISAPPEARED.

Check the fuel level periodically to avoid running out of gasoline while operating the chipper-shredder. If the unit runs out of gas as it is shredding or chipping, it may be necessary to unclog the unit before it can be restarted. Refer to "Removing the Flail Screen" in SERVICE AND ADJUSTMENT section.

WARNING: EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE. TO AVOID ENGINE PROBLEMS, THE FUEL SYSTEM SHOULD BE EMPTIED OR TREATED WITH FUEL STABILIZER BEFORE STORAGE FOR 30 DAYS OR LONGER. USE FRESH FUEL NEXT SEASON. SEE "STORAGE" SECTION FOR ADDITIONAL INFORMATION.

NEVER USE ENGINE OR CARBURETOR CLEAN-ER PRODUCTS IN THE FUEL TANK OR PERMA-NENT DAMAGE MAY OCCUR.

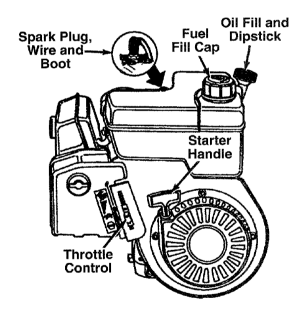


FIGURE 13.

### TO START ENGINE



WARNING: BE SURE NO ONE OTHER THAN THE OPERATOR IS STANDING NEAR THE CHIPPER-SHREDDER WHILE STARTING OR OPERATING. DO NOT OPERATE THIS CHIPPER-SHREDDER UNLESS THE CHUTE DEFLECTOR HAS BEEN PROPERLY INSTALLED AND IS SECURED WITH THE HAND KNOBS.

- Attach spark plug wire and rubber boot to spark plug. See figure 13.
- Place the throttle control lever in FAST position (UP).
- Push primer two or three times prior to starter operation. See figure 14. Use sharp pushes and wait about two seconds between each push. In cold weather (50°F or below), push primer five times.

# NOTE: Primer may be needed to restart a warm engine after a short shut-down.

 Grasp starter handle (see figure 13) and pull rope out slowly until engine reaches start of compression cycle (rope will pull slightly harder at this point). Let the rope rewind slowly.

**NOTE:** A noise will be heard when finding the start of the compression cycle. This noise is caused by the flails and fingers which are part of the shredding mechanism falling into place, and should be expected. In addition, the flails and fingers will be noisy after the engine is started, until the impeller reaches full speed.

 Pull rope with a rapid, continuous, full arm stroke.
 Keep a firm grip on starter handle. Let rope rewind slowly. Do not let starter handle snap back against starter.

**NOTE:** To prevent the unit from sliding, place your foot against the tire.

 Repeat preceding two instructions until engine fires.

**NOTE:** If engine does not start after three attempts, push primer two times and pull starter rope again.

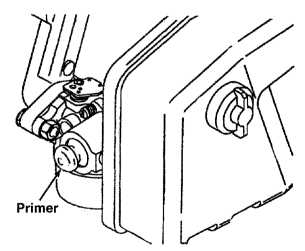


FIGURE 14.

### TO STOP ENGINE

- Move throttle control lever to STOP position (DOWN).
- Disconnect spark plug wire and move away from spark plug to prevent accidental starting while equipment is unattended.

### **CUSTOMER RESPONSIBILITIES**

FILL AS \	NTENANCE SCHEDULE IN DATES YOU COMPLETE GULAR SERVICE	/#	To the life of the					SER'	VICE	DATE	S	
PRODUCT	Oil Pivot Points						√					
PRO	Clean Shredder		<b>V</b>				1					
	Check Engine Oil	V										
	Change Engine Oil			V	1							
ENGINE	Service Air Cleaner				<b>V</b>							
ENG	Clean Engine Cylinder				√		4					
	Spark Plug				√		7					
	Muffler					1						

√ CHECK

### GENERAL RECOMMENDATIONS



WARNING: ALWAYS STOP THE ENGINE AND DISCONNECT THE SPARK PLUG WIRE BEFORE PERFORMING ANY MAINTENANCE OR ADJUSTMENTS.

- Periodically check all fasteners and be sure they are tight.
- Follow the Maintenance Schedule above.

# CHIPPER-SHREDDER

### LUBRICATION

Lubricate the pivot points on the release bar, hopper assembly, chute deflector and chipper chute once a season using a light oil.

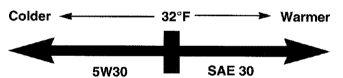
### **CLEANING**

- The chipper-shredder may be cleaned by running water from a hose through the hopper assembly and chipper chute with the engine running. Allow the chipper-shredder to dry thoroughly.
- Wash the bag periodically with water. Allow to dry thoroughly in the shade. Do not use heat.

### **ENGINE**

### **ENGINE OIL**

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SF, SG or SH. Select the oil's viscosity grade according to your expected operating temperature.



NOTE: Although multi-viscosity oils (SE30, 10W30, etc.) improve starting in cold weather, these multi-viscosity oils will result in increased oil consumption when used above 32°F. Check your oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

Your four-cycle engine will normally consume some oil-therefore, check engine oil level regularly approximately every five hours of operation and before each usage. Stop engine and wait several minutes before checking oil level. With engine level, the oil must be to FULL mark on dipstick (refer to figure 12). Change engine oil after the first five hours of operation, and every twenty-five hours thereafter.

### To Drain Oil:

- Drain oil while engine is warm.
  - a. Remove oil drain plug. Refer to figure 12. Catch oil in a suitable container.
  - b. When engine is drained of all oil, replace drain plug securely.
- Refill with fresh oil. Refer to GAS AND OIL FILL-UP section.
- Replace dipstick.

### AIR CLEANER

The air cleaner prevents damaging dirt, dust, etc., from entering the carburetor and being forced into the engine and is important to engine life and performance.

Never run your engine without air cleaner completely assembled.

### To Service Air Cleaner:

Service foam filter after every 25 hours of use, or at least once a season. Service paper filter every 100 hours of use, or at least once a season. Service foam filter and paper filter more often under dusty conditions.

- Remove wing nut and cover. Remove paper filter.
   See figure 15.
- Remove and inspect filters for discoloration or dirt accumulation. If necessary, service as follows.
- Foam filter: Clean and re-oil every three months or every 25 operating hours. Clean and re-oil daily if used in extremely dusty conditions.
  - Wash in water and detergent solution. Squeeze (don't twist) until all dirt is removed.
  - Rinse thoroughly in clear water.
  - Wrap in a clean cloth and squeeze (don't twist) until completely dry.
  - Saturate with engine oil. Squeeze (don't twist) to distribute oil and remove excess oil.
- Paper filter: Replace once a year or every 100 operating hours, or more often if used in extremely dusty conditions.
- Clean inside of base and cover thoroughly.
- Replace paper and foam filters, making sure the screen side is toward the paper filter. Replace cover and wing nut. Tighten securely.

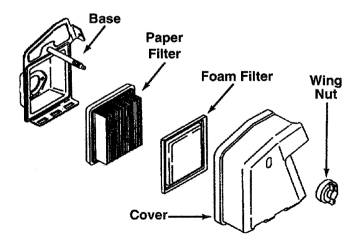


FIGURE 15.

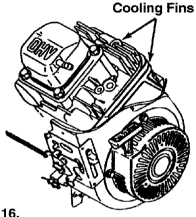
### **CLEAN ENGINE**

Clean engine periodically. Remove dirt and debris with a cloth or brush. Cleaning with a forceful spray of water is not recommended as water could contaminate the fuel system.

Yearly or every 25 hours, whichever occurs first, remove the blower housing and clean the areas shown in figure 16 to avoid overspeeding, overheating and engine damage. Clean more often if necessary.



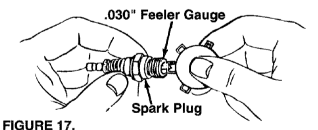
WARNING: PERIODICALLY CLEAN MUF-FLER AREA TO REMOVE ALL GRASS, DIRT AND COMBUSTIBLE DEBRIS.



### FIGURE 16. SPARK PLUG

The spark plug should be cleaned and the gap reset to .030" at least once a season or every 50 hours of operation. See figure 17. Spark plug replacement is recommended at the start of each season. Refer to engine parts list for correct spark plug type.

**NOTE:** Do not sandblast spark plug. Spark plug should be cleaned by scraping or wire brushing and washing with a commercial solvent.



#### MILEELED

Do not operate the chipper-shredder without a muffler or tamper with the exhaust system. Damaged mufflers or spark arresters could create a fire hazard. Inspect periodically, and replace if necessary. If your engine is equipped with a spark arrester screen assembly, remove every 50 hours for cleaning and inspection. Replace if damaged.

# **STORAGE**

Prepare your chipper-shredder for storage at the end of the season or if the unit will not be used for 30 days or more.



WARNING: NEVER STORE MACHINE WITH FUEL IN THE FUEL TANK INSIDE OF BUILDING WHERE FUMES MAY REACH AN OPEN FLAME OR SPARK, OR WHERE IGNITION SOURCES ARE PRESENT SUCH AS HOT WATER AND SPACE HEATERS, FURNACES, CLOTHES DRYERS, STOVES, ELECTRIC MOTORS, ETC.

**NOTE:** A yearly check-up by your local Sears Service Center is a good way to make certain your chipper-shredder will provide maximum performance for the next season.

### CHIPPER-SHREDDER

- Clean the chipper-shredder thoroughly.
- Wipe unit with an oiled rag to prevent rust (use a light oil or silicone).

### **ENGINE**

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Drain the fuel tank.
- Start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- Use fresh fuel next season.

**NOTE:** Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not drain the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

- Drain all the oil from the crankcase (this should be done after the engine has been operated and is still warm) and refill the crankcase with fresh oil.
- If you have drained the fuel tank, protect the inside of the engine as follows. Remove spark plug, pour approximately 1/2 ounce (approximately one tablespoon) of engine oil into cylinder and crank slowly to distribute oil. Replace spark plug.

### OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust.
   Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- Store unit in a clean, dry area. Do not store next to corrosive materials, such as fertilizer.

**NOTE:** If storing in an unventilated or metal storage shed, be certain to rustproof the equipment by coating with a light oil or silicone.

## **SERVICE & ADJUSTMENT**



WARNING: ALWAYS STOP ENGINE AND DISCONNECT SPARK PLUG WIRE AND MOVE IT AWAY FROM SPARK PLUG BEFORE PERFORMING ANY ADJUSTMENTS OR REPAIRS.

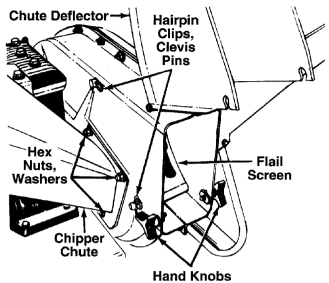
### REMOVING THE FLAIL SCREEN

If the discharge area becomes clogged, remove the flail screen and clean area as follows.

 Stop the engine, make certain the chipper-shredder has come to a complete stop and disconnect spark plug wire from the spark plug before unclogging the chute.

- Loosen the two hand knobs on each side of the chute deflector. Lift the chute deflector up, and tie it out of the way.
- Remove two hairpin clips from the clevis pins which extend through the housing. Remove the clevis pins. Lift the flail screen from inside the housing. See figure 18.
- Clean the screen by scraping or washing with water. Reinstall the screen.

**NOTE:** Be certain to reassemble the flail screen with the curved side down as shown in figure 18.



### FIGURE 18.

# SHARPENING OR REPLACING THE BLADES CHIPPER BLADES

- Disconnect spark plug wire and move it away from spark plug.
- Remove the flail screen as instructed in previous section.
- Remove the chipper chute by removing three hex nuts and washers. A 1/2" wrench is required. See figure 18.

**NOTE:** When reassembling, the cupped washer goes on the bottom of the chipper chute with the cupped side against the chute.

- Rotate the impeller assembly by hand until you locate one of the chipper blades in the chipper chute opening. Remove the blade, using a 3/16" allen wrench on the outside of the blade and 1/2" wrench on the impeller assembly (inside the housing). See figure 19.
- Remove the other blade in the same manner.

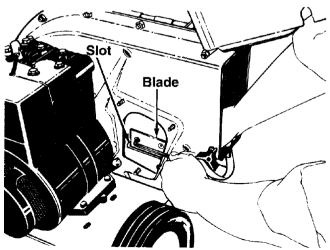


FIGURE 19.

Replace or sharpen blades. If sharpening, make certain to remove an equal amount from each blade. Reassemble in reverse order.

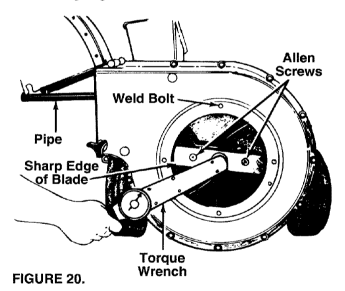
Make certain blades are reassembled with the sharp edge facing the direction shown in figure 18 (sharp edge is assembled toward the slotted opening in the impeller assembly). Torque bolts and nuts to 250-350 inch pounds.

### SHREDDING BLADE

The shredding blade may be removed for sharpening or replacement as follows.

- Disconnect spark plug wire and move it away from spark plug.
- Lower the hopper assembly. Block up the housing.
   See figure 20.
- Remove the six hex lock nuts and lock washers from the housing weld bolts using a 1/2" wrench.
   Separate the chipper-shredder into two halves.
- Remove the back-up plate.

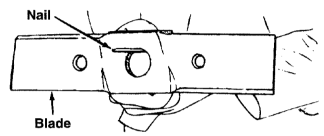
**NOTE:** When reassembling, make certain the opening on the back-up plate is toward the bottom of the unit. The back-up plate may be reversed to provide a new cutting edge.



- Loosen the two hand knobs and cupped washers which secure the chute deflector, and raise the chute deflector.
- Insert a 1/2" or 3/4" diameter pipe through the flail screen into the impeller to keep it from turning, or remove the flail screen and insert a piece of wood (2 x 4) into the chute opening.
- Remove the two outside screws on the blade, using a 3/16" allen wrench and a 1/2" wrench.
- Remove the blade by removing the center bolt, lock washer and flat washer.

**NOTE:** Use caution when removing the blade to avoid contacting the weld bolts on the housing.

- When sharpening the blade, follow the original angle of grind as a guide. It is extremely important that each cutting edge receives an equal amount of grinding to prevent an unbalanced blade. An unbalanced blade will cause excessive vibration when rotating at high speeds and may cause damage to the unit.
- The blade can be tested for balance by balancing it on a round shaft screwdriver or nail. Remove metal from the heavy side until it is balanced evenly. See figure 21.



### FIGURE 21.

 When reassembling the blade, tighten to between 550 and 650 inch pounds, or lacking torque wrench, tighten securely.

### **FLAILS**

The flails, located inside the housing, may be reversed when they become dull. It is suggested that this procedure be performed by your nearest Sears Service Department.

### CARBURETOR ADJUSTMENT



WARNING: IF ANY ADJUSTMENTS ARE MADE TO THE ENGINE WHILE THE ENGINE IS RUNNING (E.G. CARBURETOR), KEEP CLEAR OF ALL MOVING PARTS. BE CAREFUL OF HEATED SURFACES AND MUFFLER.

The carburetor has been pre-set at the factory and should not require adjustment. However, if your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your chipper-shredder to your nearest SEARS Service Center.

### **ENGINE SPEED**

Your engine speed has been factory set. Do not attempt to increase engine speed or it may result in personal injury. If you believe the engine is running too fast or too slow, take your chipper-shredder to the nearest SEARS Service Center for repair and adjustment.

# **TROUBLE SHOOTING**

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE(S)	CORRECTIVE ACTION
Engine fails to start	<ul> <li>Fuel tank empty, or stale fuel.</li> <li>Spark plug wire disconnected.</li> <li>Engine not primed correctly.</li> <li>Throttle control not in correct starting position.</li> <li>Faulty spark plug.</li> </ul>	<ul> <li>Fill tank with clean, fresh fuel.</li> <li>Connect wire to spark plug.</li> <li>Follow priming instructions in operation section.</li> <li>Move throttle control to FAST position.</li> <li>Clean, adjust gap or replace.</li> </ul>
Loss of power; operation erratic	<ul> <li>Spark plug wire loose.</li> <li>Blocked fuel line or stale fuel.</li> <li>Water or dirt in fuel system.</li> <li>Carburetor out of adjustment.</li> <li>Dirty air cleaner.</li> </ul>	<ul> <li>Connect and tighten spark plug wire.</li> <li>Clean fuel line; fill tank with clean fresh gasoline.</li> <li>Disconnect fuel line at carburetor to drain fuel tank. Refill with fresh fuel.</li> <li>Adjust carburetor or contact your SEARS Service Center.</li> <li>Service air cleaner. See Customer Responsibilities section of this manual.</li> </ul>
Engine overheats	<ul><li>Carburetor not adjusted properly.</li><li>Engine oil level low.</li></ul>	<ul><li>Contact your SEARS Service Center.</li><li>Fill crankcase with proper oil.</li></ul>
Too much vibration	Loose parts or damaged impeller.	<ul> <li>Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Tighten all bolts and nuts.</li> <li>Make all necessary repairs. If vibration continues, have unit serviced by a SEARS Service Center.</li> </ul>
Unit does not discharge	<ul><li>Discharge chute clogged.</li><li>Foreign object lodged in impeller.</li></ul>	<ul> <li>Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Clean flail screen and inside of blower housing. See Service/Adjustments section of this manual.</li> <li>Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Remove lodged object.</li> </ul>
Rate of discharge slows considerably or composition of discharged material changes	<ul> <li>Shredding blade and/or chipper blades dull.</li> </ul>	Sharpen or replace shredding and chipper blades.

NOTE: For repairs beyond the minor adjustments listed above, please contact your nearest SEARS Service Center.

# **HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS**

Each chipper-shredder has its own model number. Each engine has its own model number.

The model number for your chipper-shredder will be found on a label attached to the frame.

The model number for the engine will be found on the blower housing of the engine.

All parts listed herein may be ordered through Sears, Roebuck and Co. Service Centers and most Retail Stores.

WHEN ORDERING REPAIR PARTS, ALWAYS GIVE THE FOLLOWING INFORMATION:

- \*PRODUCT "5 H.P. Chipper-Shredder"
- \*MODEL NUMBER 247.795850
- \*ENGINE MODEL NO. 143.955003
- \*PART NUMBER
- \*PART DESCRIPTION

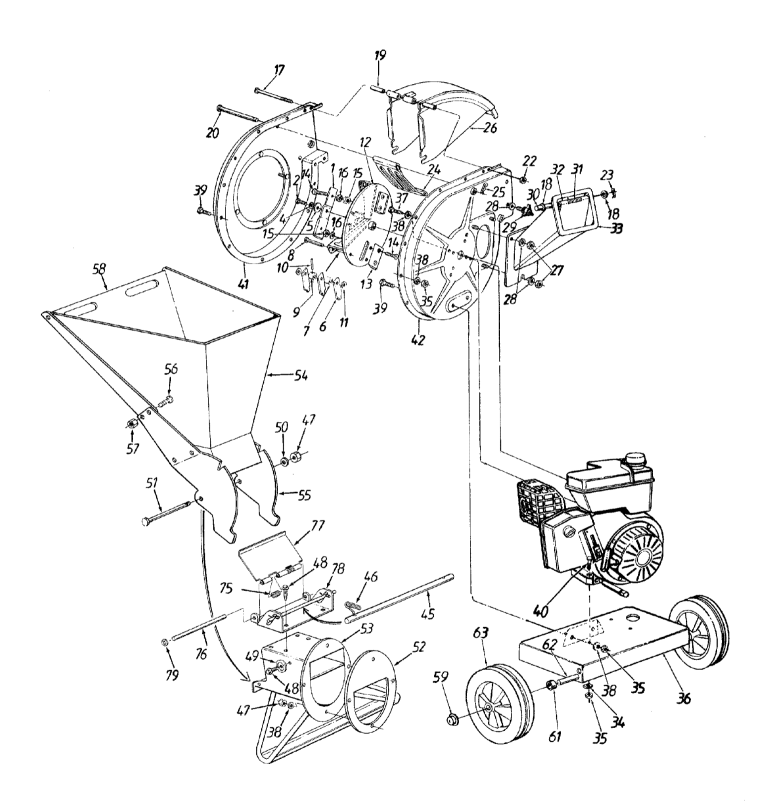
Your Sears merchandise has added value when you consider that Sears has service units nationwide staffed with Sears trained technicians...professional technicians specifically trained on Sears products, having the parts, tools and the equipment to insure that we meet our pledge to you..."we service what we sell."

IF YOU NEED REPAIR SERVICE OR PARTS:

REPAIR SERVICE 1-800-4-REPAIR (1-800-473-7247)

ORDERING PARTS 1-800-FON-PART (1-800-366-7278)

# SEARS CRAFTSMAN 5 H.P. CHIPPER-SHREDDER MODEL NO. 247.795850 **Repair Parts**



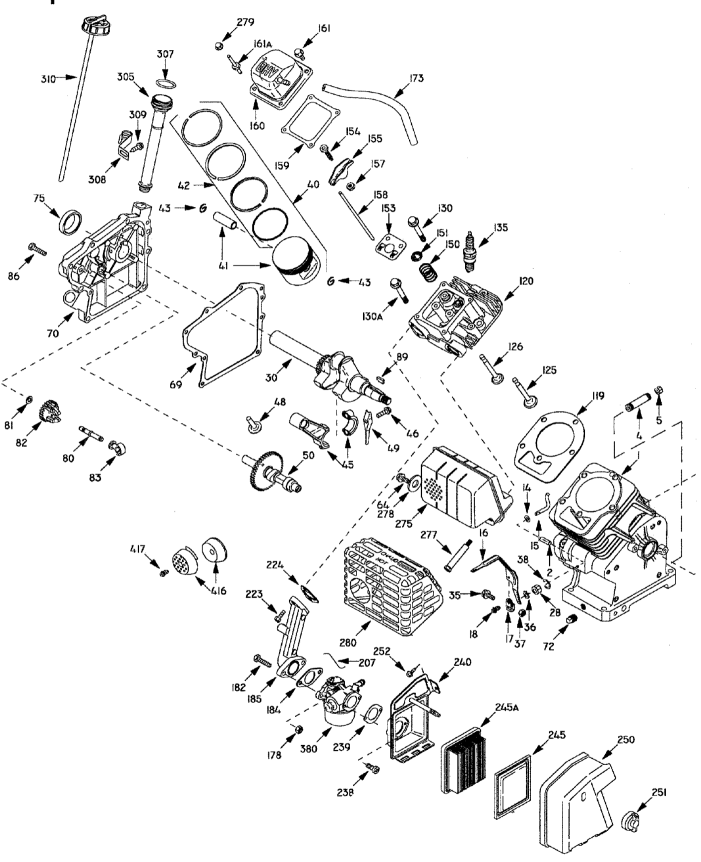
# SEARS CRAFTSMAN 5 H.P. CHIPPER-SHREDDER MODEL NO. 247.795850 **Repair Parts**

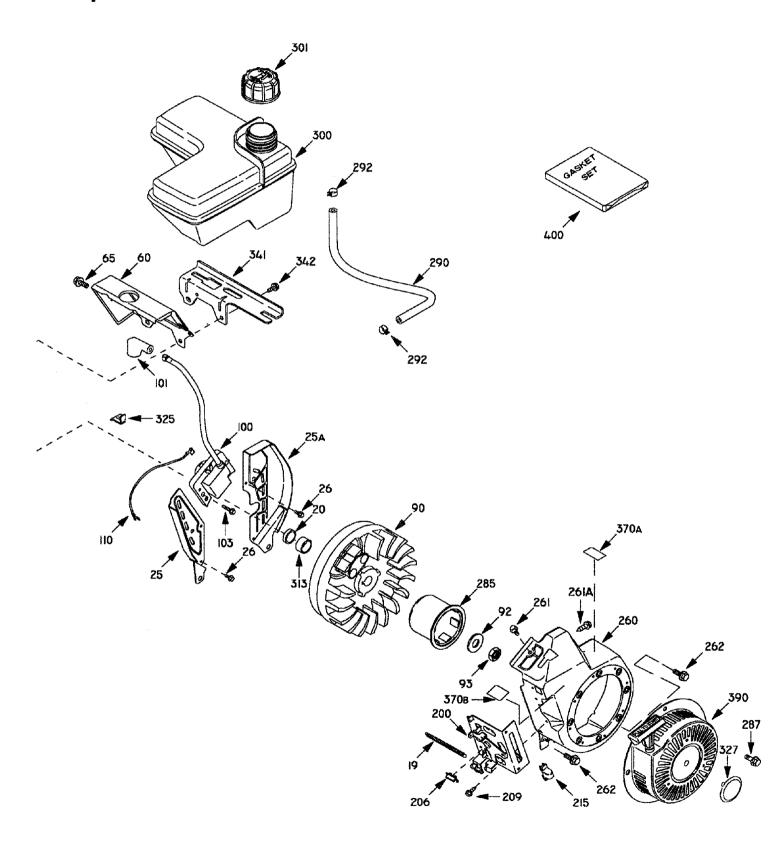
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	742-0571	Blade	38	736-0119	L-Wash. 5/16" I.D.*
2	710-1254	Hex Patch Bolt 3/8-24 x 2.25" Lg. (Gr. 8)	39	710-3008	Hex Bolt 5/16-18 x .75" Lg. (Gr. 5)
4	736-0217	L-Wash. 3/8" I.D. H.D.	40	710-0442	Hex Bolt 5/16-18 x 1.5" Lg.*
5	736-0247	Fl-Wash406" I.D. x 1.25"	41	681-0004	Flail Housing Ass'y.—LH.
		O.D. Hdn.	42	781-0474A	Flail Housing Ass'y.—R.H.
6	11459B	Flail	43	735-0639	Spark Plug Boot
7	711-0564	Flail Spacer	44	143.955003	Engine—Model 143.955003
8	711-0833B	Clevis Pin .496" Dia.	45	747-0531A	Release Bar
9	711-0834A	Flail Spacer w/.160" Dia. Hole	46	732-0546	Torsion Spring 1.06" Lg.
10	715-0249	Spring Roll Pin 1.12" Lg.	47	712-0429	Elastic Lock Nut 5/16-18 Thd.
11	736-0192	Fl-Wash531" I.D. x .94" O.D.	48	710-0601	Hex Wash. Hd. Self-Tap Scr.
12	681-0030	Impeller Ass'y. Comp.†			5/16-18 x .75" Lg.
13	781-0490	Chipper Blade	49	11480	Stop Washer
14	710-1054	Flat Hd. Scr. 5/16-24 x .75" Lg.	50	736-0264	Fl-Wash. 5/16" I.D.
15	712-0411	Hex Top L-Nut 5/16-24 (Gr. 5)	51	710-0542	Hex Bolt 5/16-18 x 8.38" Lg.
16	736-0119	L-Wash. 5/16" I.D.*	52	781-0487B	Back-Up Plate
17	710-0825	Hex Bolt 1/4-20 x 3.75" L.g.*	53	16522B	Inlet Guide Ass'y.
18	736-0142	FI-Wash281" I.D. x .50" O.D.	54	781-0494	Pivot Hopper Hood
19	750-0793	Chute Hinge Spacer 1.66" Lg.	55	16524B	Upper Guide Ass'y.
20	711-0835	Clevis Pin .5" Dia. x 4.62" Lg.	56	710-0286	Truss Mach. Scr. 1/4-20 x .5"
22	712-0291	Hex Ctr. L-Nut 1/4-20 Thd.			Lg.
23	714-3010	Cotter Pin	57	712-0107	Hex L-Nut 1/4-20 Thd.
24	781-0457	Shredder Screen	58	11461B	Upper Leaf Ramp Section
25	714-0149B	Internal Cotter Pin 3/8" Dia.	59	726-0214	Push Cap 5/8" Dia. Rod
26	781-0480	Chute Deflector Ass'y.	61	750-0786	Spacer .64" I.D. x .38" Lg.
27	712-3010	Hex Nut 5/16-18 Thd. (Gr. 5)	62	738-0814	Shredder Axle
28	736-0242	Bell-Wash345" I.D. x .88"	63	734-1600	Wheel Ass'y. Comp.
29	720-0170	Hand Knob	75	732-0629	Torsion Spring
30	747-0744A	Chipper Door Rod	76	747-0747	Hopper Door Rod
31	732-0542	Torsion Spring 1.14" Lg.	77	781-0492	Hopper—Pivot Door
32	781-0489	Chipper Door	78	781-0493	Hopper Lockout Brkt.
33	781-0475	Chipper Chute Ass'y.	79	726-0106	Cap Speed Nut 1/4" Rod
34	736-0170	Spec. L-Wash. 5/16" I.D.		764-0199A	Bag (Not Shown)
35	712-3010	Hex Nut 5/16-18 Thd. (Gr. 5)		723-0400	Safety Glasses (Not Shown)
36	781-0510A	Shredder Frame		770-8901L	Owner's Manual
37	710-0157	Hex Bolt 5/16-24 x .75" Lg.			

†Incl. Ref. 1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

**NOTE:** Specifications subject to change without notice or obligation.

<sup>\*</sup>Common Hardware—May Be Purchased Locally.





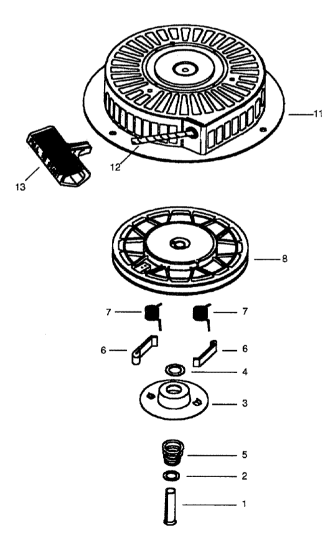
2 2 26727 Döwel Pin 120 36628 Cylinder Head 4-1/2"	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
2 2 26727 Dowel Pin	1	36617	Cylinder (Incl. 2, 20 & 72)	119	36626	Cylinder Head Gasket
4   31857		26727		120		
4-1/2"   125   36472   Exhaust Valve (1/32" to (1/51)			Oil Drain Extension (1/4-18 x			Exhaust Valve (Std.) (Incl. 151)
5   30969				125	36472	Exhaust Valve (1/32" O.S.)
15	5	30969	Extension Cap			
15	14	28277		126	29314B	Intake Valvé (Std.) (Incl. 151)
17	15	30589	Governor Rod	126	29315C	Intake Valve (1/32" O.S.)
18         650548         Screw, 8-32 x 5/16"         130A         650999         Screw, 16-18 x 2-41           20         32600         Oil Seal         150         31672         Valve Spring           25         36621         Air Baffle (Left)         151         31673         Valve Spring           25         3622         Screw, 10-24 x 9.16"         153         36649         Push Rod Guide           26         30200         Screw, 10-22 x 9.16"         153         36649         Rocker Arm Stud           30         36619         Crankshaft         157         650914         Nut, 1/4-28           35         29826         Screw, 10-32 x 3/4"         158         36629         Rocker Arm           36         29918         Lock Washer         159         35626         Rocker Arm Cover Gas           38         29642         Retaining Ring         161         651008         Screw, 11/4-20 x 31/64           40         35545A         Piston, Pin & Ring Set.         161         651012         Breather Tube           41         35541         Piston & Pin Ass'y. (Co10" O.S.)         184         26756         Breather Tube           41         35542         Ring Set (Std.)         Piston & Pin Ass'y. (Lo20	16	36618	Governor Lever			(Incl. 151)
19	17	29916	Governor Lever Clamp	130	650912	Screw, 5/16-18 x 1-1/2"
20	18	650548	Screw, 8-32 x 5/16"	130A	650999	Screw, 5/16-18 x 2-41/64"
255         36621         Air Baffle (Left)         151         31673         Valve Spring Cap           26         30200         Screw, 10-24 x 9.16"         154         650913         Rocker Arm Stud           28         30322         Lock Nut, 8-32         155         35624A         Rocker Arm Stud           35         29826         Screw, 10-32 x 3/4"         158         36629         Push Rod           36         29918         Lock Washer         159         36629         Push Rod           37         29216         Lock Nut, 10-32         160         36630         Rocker Arm Cover Ge           38         29642         Retaining Ring         161         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           40         35545A         Piston, Pin & Ring Set.         173         36675         Screw, 1/4-20 x 1"           41         35541         Piston & Pin Ass'y. (Std.) (Incl. 43)         185         36631         Screw, 1/4-20 x 1"           41         35542         Piston & Pin Ass'y. (Std.) (Incl. 43)         185         36631         Screw, 1/4-20 x 1"           42         35547A         Ring Set (Std.)         215         36683         Control Bracket (Incl.: 10k           42         35548A         Ring S		36639	Extension Spring			Resistor Spark Plug (N4C)
25A         36822         Air Baffle (Right)         153         36643         Rocker Am Stud           28         30200         Screw, 10-24 x 9.16"         154         650913         Rocker Am Stud           30         36619         Crankshaft         157         650914         Rocker Am Stud           35         29826         Screw, 10-32 x 3/4"         158         36629         Hult, 14-28           36         29918         Lock Washer         159         36626         Rocker Am Cover Ge           38         29642         Lock Wit, 10-32         160         36630         Rocker Am Cover           38         29642         Piston, Pin & Ring Set         161         651012         Screw, 1/4-20 x 31/64           40         35545A         Piston, Pin & Ring Set         173         36675         Breather Tube           41         35541         Piston & Pin Ass'y. (Std.) (Incl. 43)         185         36631         Hut, 1/4-20         X1/4-20           41         35542         Piston & Pin Ass'y. (.010" O.S.)         200         650821         Carburstor to Intake Pin Lake						
268   30200   30200   Screw, 10-24 x 9.16"   154   650913   36624 Am Stud   Screw, 10-32 x 3/4"   155   36624 Am Stud   Screw, 10-32 x 3/4"   158   36629   Screw, 10-32 x 3/64   Screw, 10-32 x 3/4"   158   36629   Screw, 10-32 x 3/64   Screw, 10-32 x 3/4"   158   36629   Screw, 10-32 x 3/64   Screw, 10-32 x 3	25					
28						
36   36619   Crankshaft   157   650914   Nut, 1/4-28   9268   Screw, 10-32 x 3/4"   158   36629   Push Rod   Rocker Arm Cover Ga			Screw, 10-24 x 9.16"			
36			Lock Nut, 8-32			
36	30					
38   29642   Retaining Ring   160   651008   Screw, 1/4-20 x 31/64	35					
388   29642						Rocker Arm Cover Gasket
40   35544A   Piston, Pin & Ring Set (Std.)   161A   651012   Stud						
40   35545A   Piston, Pin & Ring Set. (0.10" O.S.)   178   650852   Nut, 1/4-20 x 1"   (0.10" O.S.)   Piston, Pin & Ring Set. (0.20" O.S.)   184   26756   Screw, 1/4-20 x 1"   (0.20" O.S.)   184   26756   Carburetor to Intake Pipe   185542   Piston & Pin Ass'y. (Std.) (Incl. 43)   185   36631   Intake Pipe   185542   Piston & Pin Ass'y. (0.10" O.S.)   200   36637   Control Bracket (Incl. 200						
40   35546   Piston, Pin & Ring Set.						
40	40	35545A				
1			(.010" O.S.)			
41	40	35546				
41   35542						Carburetor to Intake Pipe Gasket
1						
41	41	35542				Control Bracket (Incl. 206 & 215)
Clncl. 43    Control Knob   Screw, 10-32 x 1/2"   Screw, 10-32 x						
42         35547A         Ring Set (.5td.)         215         36638         Control Knob           42         35548A         Ring Set (.010" O.S.)         223         650451         Screw, 1/4-20 x 1"           42         35549         Ring Set (.020" O.S.)         224         36581         Intake Pipe Gasket           43         20381         Piston Pin Retaining Ring         238         38820         Screw, 10-32 x 1/2"           45         32875A         Connecting Rod Ass'y.         239         27272A         Air Cleaner Gasket           46         32610A         Connecting Rod Bolt         245         36633         Air Cleaner Filter           48         35616         Valve Lifter         245A         36634         Air Cleaner Filter           49         36611         Oil Dipper         250         36635         Air Cleaner Cover           50         36676         Carmshaft         251         650886         Wing Nut           60         36623         Blower Housing Extension         252         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           64         650833         Screw, 1/4-20 x 1-3/16"         261         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           69         36624         Cylinder Cover Gaske	41	35543				
42         35548A         Ring Set (.020" O.S.)         223         650451         Screw, 1/4-20 x 1"           42         35549         Ring Set (.020" O.S.)         224         36581         Intake Pipe Gasket           43         20381         Piston Pin Retaining Ring         238         38820         Screw, 10-32 x 1/2"           45         32675A         Connecting Rod Ass'y.         239         27272A         Air Cleaner Gasket           46         32610A         Connecting Rod Bolt         245         36633         Air Cleaner Filter           48         35616         Valve Lifter         245A         36634         Air Cleaner Filter           49         36611         Oil Dipper         250         36635         Air Cleaner Filter           49         36611         Oil Dipper         250         36635         Air Cleaner Filter           49         36623         Blower Housing Extension         252         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           64         650833         Screw, 1/4-20 x 1-3/16"         260         36636         Blower Housing           65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 10-32 x 1/2"           70         36624         Cylind						
42         35549         Ring Set (.020" O.S.)         224         36581         Intake Pipe Gasket           43         20381         Piston Pin Retaining Ring         238         38820         Screw, 10-32 x 1/2"           45         32875A         Connecting Rod Ass'y.         239         27272A         Air Cleaner Gasket           46         32610A         Connecting Rod Bolt         245         36046         Air Cleaner Filter           48         35616         Valve Lifter         245         36634         Air Cleaner Filter           49         36611         Oil Dipper         250         36635         Air Cleaner Filter           50         36676         Camshaft         251         650886         Wing Nut           60         36623         Blower Housing Extension         252         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           64         650833         Screw, 1/4-20 x 1-3/16"         260         36636         Blower Housing           65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           69         36624         Cylinder Cover Gasket         261A         650821         Screw, 1/4-20 x 31/64           72         27642         Oil Drain Plu			Ring Set (Std.)			
43         20381         Piston Pin Retaining Ring         238         38820         Screw, 10-32 x 1/2"           45         32875A         Connecting Rod Ass'y.         239         27272A         Air Cleaner Gasket           46         32610A         Connecting Rod Bolt         245         36046         Air Cleaner Body (Incl. Air Cleaner Filter           48         35616         Valve Lifter         245A         36634         Air Cleaner Filter           49         36611         Oil Dipper         250         36635         Air Cleaner Filter           50         36676         Camshaft         251         650886         Wing Nut           60         36623         Blower Housing Extension         252         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           64         650833         Screw, 1/4-20 x 1-3/16"         260         36636         Blower Housing           65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 10-32 x 1/2"           70         36624         Cylinder Cover Gasket         261A         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           72         27642         Oil Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal </td <td></td> <td></td> <td>Ring Set (.010" O.S.)</td> <td></td> <td></td> <td></td>			Ring Set (.010" O.S.)			
45   32875A   Connecting Rod Ass'y. (Incl. 46 & 49)   240   36633   36634   Air Cleaner Body (Incl. 46 & 49)   245   36644   Air Cleaner Body (Incl. 46 & 49)   36611   Oil Dipper   250   36635   Air Cleaner Filter   245A   36634   Air Cleaner Filter   245A   36635   Air Cleaner Filter   250   36635   Air Cleaner Filter   250   36635   Air Cleaner Filter   250   36635   Air Cleaner Cover   250   36635   Air Cleaner Cover   251   251   250886   Air Cleaner Cover   251   251   250886   Air Cleaner Cover   251   251   250886   Air Cleaner Cover   251   2						
Connecting Rod Bolt						
46         32610A         Connecting Rod Bolt         245         36046         Air Cleaner Filter           48         35616         Valve Lifter         245A         36634         Air Cleaner Filter           49         36611         Oil Dipper         250         36635         Air Cleaner Cover           50         36676         Camshaft         251         650886         Wing Nut           60         36623         Blower Housing Extension         252         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           64         650833         Screw, 14-20 x 1-3/16"         260         36636         Blower Housing           65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           69         36624         Cylinder Cover Gasket         261A         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           70         36625         Cylinder Cover (Incl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           72         27642         Oil Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, Torx T-30, 1/4           81         30590A         Washer         279	45	32875A				
48         35616         Valve Lifter         245A         36634         Air Cleaner Filter           49         36611         Oil Dipper         250         36635         Air Cleaner Cover           50         36676         Camshaft         251         650886         Wing Nut           60         36623         Blower Housing Extension         252         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           64         650833         Screw, 1/4-20 x 1-3/16"         260         36636         Blower Housing           65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 10-32 x 1/2"           69         36624         Cylinder Cover Gasket         261A         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           70         36625         Cylinder Cover (Incl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 10-32 x 1/2"           72         27642         Oil Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, Torx T-30, 1/4           81         30590A         Washer         279         650852         Nut and Lock Washer           82         30591         Governor Gear Ass'y. (Incl. 81) <td< td=""><td></td><td>000404</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		000404				
49         36611         Oil Dipper         250         36635         Air Cleaner Cover           50         36676         Camshaft         251         650886         Wing Nut           60         36623         Blower Housing Extension         252         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           64         650833         Screw, 1/4-20 x 1-3/16"         260         36636         Blower Housing           65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           69         36624         Cylinder Cover Gasket         261A         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           70         36625         Cylinder Cover (Incl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 10-32 x 1/2"           72         27642         Oil Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, 1/4-20 x 31/64           80         30574A         Governor Shaft         278         36674         Spacer           81         30590A         Washer         279         650852         Nut and Lock Washer           82         30591         Governor Spool         285         359						
50         36676         Camshaft         251         650886         Wing Nut           60         36623         Blower Housing Extension         252         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           64         650833         Screw, 1/4-20 x 1-3/16"         260         36636         Blower Housing           65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           69         36624         Cylinder Cover Gasket         261A         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           70         36625         Cylinder Cover (Incl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 10-32 x 1/2"           72         27642         Oil Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, 1/4-20 x 31/64           80         30574A         Governor Shaft         278         36674         Spacer           81         30590A         Washer         279         650852         Nut and Lock Washer           82         30591         Governor Spool         285         35985B         Starter Cup           86         650488         Screw, 1/4-20 x 1-1/4"         287						
60         36623         Blower Housing Extension         252         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           64         650833         Screw, 1/4-20 x 1-3/16"         260         36636         Blower Housing           65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           69         36624         Cylinder Cover (Incl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 10-32 x 1/2"           70         36625         Cylinder Cover (Incl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 10-32 x 1/2"           72         27642         Oil Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, Torx T-30, 1/4           80         30574A         Governor Shaft         278         36674         Spacer           81         30590A         Washer         279         650852         Nut and Lock Washer           82         30591         Governor Spool         285         35985B         Starter Cup           86         650488         Screw, 1/4-20 x 1-1/4"         287         —         Rivet (Can be purchas           89         610961         Flywheel Key						
64         650833         Screw, 1/4-20 x 1-3/16"         260         36636         Blower Housing           65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           69         36624         Cylinder Cover (lncl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 10-32 x 1/2"           70         36625         Cylinder Cover (lncl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           72         27642         Oil Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, Torx T-30, 1/4           80         30574A         Governor Shaft         278         36674         Spacer           81         30590A         Washer         279         650852         Nut and Lock Washer           82         30591         Governor Spool         285         35985B         Starter Cup           86         650488         Screw, 1/4-20 x 1-1/4"         287         —         Rivet (Can be purchas           89         610961         Flywheel Key         290         30705         Fuel Line           90         611205         Flywheel Washer         300						Viring Nut
65         30200         Screw, 10-24 x 9/16"         261         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           69         36624         Cylinder Cover Gasket         261A         650821         Screw, 10-32 x 1/2"           70         36625         Cylinder Cover (Incl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           72         27642         Oil Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, Torx T-30, 1/4           80         30574A         Governor Shaft         278         36674         Spacer           81         30590A         Washer         279         650852         Nut and Lock Washer           82         30591         Governor Gear Ass'y. (Incl. 81)         280         36642         Heat Shield           83         36057         Governor Spool         285         35985B         Starter Cup           86         650488         Screw, 1/4-20 x 1-1/4"         287         —         Rivet (Can be purchas           89         610961         Flywheel Key         290         30705         Fuel Line           90         611205         Flywheel Washer         300						
69       36624       Cylinder Cover Gasket       261A       650821       Screw, 10-32 x 1/2"         70       36625       Cylinder Cover (Incl. 75 thru 83)       262       651008       Screw, 1/4-20 x 31/64         72       27642       Oil Drain Plug       275       36641       Muffler         75       27897       Oil Seal       277       651009       Screw, Torx T-30, 1/4         80       30574A       Governor Shaft       278       36674       Spacer         81       30590A       Washer       279       650852       Nut and Lock Washer         82       30591       Governor Gear Ass'y. (Incl. 81)       280       36642       Heat Shield         83       36057       Governor Spool       285       35985B       Starter Cup         86       650488       Screw, 1/4-20 x 1-1/4"       287       —       Rivet (Can be purchas         89       610961       Flywheel Key       290       30705       Fuel Line         90       611205       Flywheel       292       26460       Fuel Line Clamp         92       650815       Belleville Washer       300       36643       Fuel Tank (Incl. 301)         93       650816       Flywheel Nut <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
70         36625         Cylinder Cover (Incl. 75 thru 83)         262         651008         Screw, 1/4-20 x 31/64           72         27642         Oil Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, Torx T-30, 1/4           80         30574A         Governor Shaft         278         36674         Spacer           81         30590A         Washer         279         650852         Nut and Lock Washer           82         30591         Governor Gear Ass'y. (Incl. 81)         280         36642         Heat Shield           83         36057         Governor Spool         285         35985B         Starter Cup           86         650488         Screw, 1/4-20 x 1-1/4"         287         —         Rivet (Can be purchas           89         610961         Flywheel Key         290         30705         Fuel Line           90         611205         Flywheel         292         26460         Fuel Line Clamp           92         650815         Belleville Washer         300         3643         Fuel Tank (Incl. 301)           93         650816         Flywheel Nut         301         36246         <						
72         27642         Oİl Drain Plug         275         36641         Muffler           75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, Torx T-30, 1/4           80         30574A         Governor Shaft         278         36674         Spacer           81         30590A         Washer         279         650852         Nut and Lock Washer           82         30591         Governor Gear Ass'y. (Incl. 81)         280         36642         Heat Shield           83         36057         Governor Spool         285         35985B         Starter Cup           86         650488         Screw, 1/4-20 x 1-1/4"         287         —         Rivet (Can be purchas           89         610961         Flywheel Key         290         30705         Fuel Line           90         611205         Flywheel         292         26460         Fuel Line Clamp           92         650815         Belleville Washer         300         36643         Fuel Tank (Incl. 301)           93         650816         Flywheel Nut         301         36246         Fuel Cap           100         34443A         Solid State Ignition         305         35554         Oil Fill Tube						
75         27897         Oil Seal         277         651009         Screw, Torx T-30, 1/4           80         30574A         Governor Shaft         278         36674         Spacer           81         30590A         Washer         279         650852         Nut and Lock Washer           82         30591         Governor Gear Ass'y. (Incl. 81)         280         36642         Heat Shield           83         36057         Governor Spool         285         35985B         Starter Cup           86         650488         Screw, 1/4-20 x 1-1/4"         287         —         Rivet (Can be purchas           89         610961         Flywheel Key         290         30705         Fuel Line           90         611205         Flywheel         292         26460         Fuel Line Clamp           92         650815         Belleville Washer         300         36643         Fuel Tank (Incl. 301)           93         650816         Flywheel Nut         301         36246         Fuel Cap           100         34443A         Solid State Ignition         305         35554         Oil Fill Tube						
80       30574A       Governor Shaft       278       36674       Spacer         81       30590A       Washer       279       650852       Nut and Lock Washer         82       30591       Governor Gear Ass'y. (Incl. 81)       280       36642       Heat Shield         83       36057       Governor Spool       285       35985B       Starter Cup         86       650488       Screw, 1/4-20 x 1-1/4"       287       —       Rivet (Can be purchasted purchast						
81       30590A       Washer       279       650852       Nut and Lock Washer         82       30591       Governor Gear Ass'y. (Incl. 81)       280       36642       Heat Shield         83       36057       Governor Spool       285       35985B       Starter Cup         86       650488       Screw, 1/4-20 x 1-1/4"       287       —       Rivet (Can be purchas         89       610961       Flywheel Key       290       30705       Fuel Line         90       611205       Flywheel       292       26460       Fuel Line Clamp         92       650815       Belleville Washer       300       36643       Fuel Tank (Incl. 301)         93       650816       Flywheel Nut       301       36246       Fuel Cap         100       34443A       Solid State Ignition       305       35554       Oil Fill Tube						
82       30591       Governor Gear Ass'y. (Incl. 81)       280       36642       Heat Shield         83       36057       Governor Spool       285       35985B       Starter Cup         86       650488       Screw, 1/4-20 x 1-1/4"       287       —       Rivet (Can be purchas         89       610961       Flywheel Key       290       30705       Fuel Line         90       611205       Flywheel       292       26460       Fuel Line Clamp         92       650815       Belleville Washer       300       36643       Fuel Tank (Incl. 301)         93       650816       Flywheel Nut       301       36246       Fuel Cap         100       34443A       Solid State Ignition       305       35554       Oil Fill Tube						
83     36057     Governor Spool     285     35985B     Starter Cup       86     650488     Screw, 1/4-20 x 1-1/4"     287     —     Rivet (Can be purchas       89     610961     Flywheel Key     290     30705     Fuel Line       90     611205     Flywheel     292     26460     Fuel Line Clamp       92     650815     Belleville Washer     300     36643     Fuel Tank (Incl. 301)       93     650816     Flywheel Nut     301     36246     Fuel Cap       100     34443A     Solid State Ignition     305     35554     Oil Fill Tube						
86       650488       Screw, 1/4-20 x 1-1/4"       287       —       Rivet (Can be purchas fuel Line purchas fuel Line purchas fuel Line fue						
89     610961     Flywheel Key     290     30705     Fuel Line       90     611205     Flywheel     292     26460     Fuel Line Clamp       92     650815     Belleville Washer     300     36643     Fuel Tank (Incl. 301)       93     650816     Flywheel Nut     301     36246     Fuel Cap       100     34443A     Solid State Ignition     305     35554     Oil Fill Tube					<u>—</u>	Rivet (Can be purchased locally)
90       611205       Flýwheel       292       26460       Fuel Line Clamp         92       650815       Belleville Washer       300       36643       Fuel Tank (Incl. 301)         93       650816       Flywheel Nut       301       36246       Fuel Cap         100       34443A       Solid State Ignition       305       35554       Oil Fill Tube					30705	
92       650815       Bélleville Washer       300       36643       Fuel Tank (Incl. 301)         93       650816       Flywheel Nut       301       36246       Fuel Cap         100       34443A       Solid State Ignition       305       35554       Oil Fill Tube			Flywheel			
93       650816       Flywheel Nut       301       36246       Fuel Cap         100       34443A       Solid State Ignition       305       35554       Oil Fill Tube						
100 34443A Sólid State Ignition 305 35554 Oil Fill Tube						
	101	610118	Spark Plug Cover	307	35499	"O" Ring
103 651007 Screw, Torx T-15, 10-24 x 15/16" 308 36651 Fill Tube Clip						
110 34231 Ground Wire 309 651011 Screw, 10-32 x 5/16"			Ground Wire			

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
310	36640	Dipstick	390	590736	Rewind Starter
313	34080	Spacer	400	36627	Gasket Set (Incl. Items Marked PK
325	29443	Wire Clip			in Notes)
327	35392	Starter Plug	-		Incl. (1) each of 26756, 27272A,
341	36644	Fuel Tank Bracket			29673, 35626, 36526, 36581,
342	651010	Screw, 1/4-20 x 7/8"			36624, 36626
370A	36261	Lubrication Decal	416	36085	Spark Arrestor Kit (Incl. 417)
370B	33107	Speed Control Decal			(Optional)
380	640004	Carburetor (Incl. 184)	417	650760	Screw, 8-32 x 3/8"

RPM Setting: High Speed: 3450 to 3750 Low Speed: 2000 to 2300

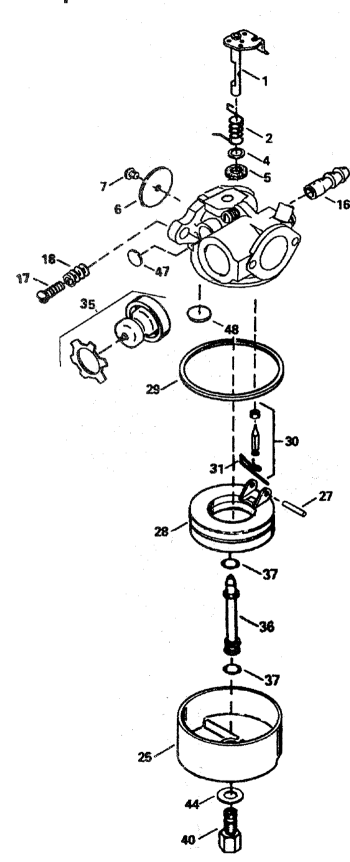
### PARTS LIST FOR RECOIL STARTER

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
	590736	Rewind Starter
1	590599A	Spring Pin (Incl. 4)
2	590600	Washer
2 3	590696	Retainer
4	590601	Washer
5	590697	Brake Spring
6	590698	Starter Dog
7	590699	Dog Spring
8	590700	Pulley & Rewind Spring Ass'y.
11	590705	Starter Housing Ass'y.
12	590535	Starter Rope (98" x 9/64" Dia.)
13	590701	Starter Handlè



# SEARS CRAFTSMAN 5 H.P. ENGINE MODEL NO. 143.955003

# **Repair Parts**

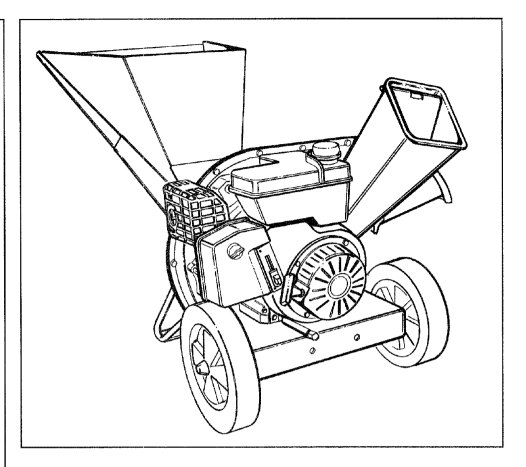


### PARTS LIST FOR CARBURETOR

2         631767         Throttle Return Spring           4         631184         Dust Seal Washer           5         631183         Dust Seal (Throttle)           6         640009         Throttle Shutter           7         650506         Shutter Screw           16         632164         Fuel Fitting           17         650417         Throttle Crack Screw/Idle Spee Screw           18         630766         Tension Spring           25         631867         Float Bowl           27         631024         Float Shaft           28         632019         Float Bowl "O" Ring           29         631028         Float Bowl "O" Ring           30         631021         Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)           31         631022         Spring Clip           35         36045         Primer Bulb/Retainer Ring           36         640007         Main Nozzle Tube           40         640008         High Speed Bowl Nut           40         640008         High Speed Bowl Nut           44         27110         Bowl Nut Washer		PARTS LIST FOR CARBURETOR						
Parts List   Throttle Shaft & Lever Assemble   Throttle Shaft & Lever Assemble   Throttle Return Spring   Dust Seal Washer   Dust Seal (Throttle)   Throttle Shutter   Shutter Screw   Shutter Screw   Shutter Screw   Fuel Fitting   Throttle Crack Screw   Tension Spring   Throttle Crack Screw   Tension Spring   Float Bowl   Float Shaft   Float Shaft			DESCRIPTION					
1         631615         Throttle Shaft & Lever Assemble Throttle Return Spring           4         631184         Dust Seal Washer           5         631183         Dust Seal (Throttle)           6         640009         Throttle Shutter           7         650506         Shutter Screw           16         632164         Fuel Fitting           17         650417         Throttle Crack Screw/Idle Spee Screw           18         630766         Tension Spring           25         631867         Float Bowl           27         631024         Float Shaft           28         632019         Float Bowl "O" Ring           29         631028         Float Bowl "O" Ring           30         631021         Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)           31         631022         Spring Clip           35         36045         Primer Bulb/Retainer Ring           36         640007         Main Nozzle Tube           40         640008         High Speed Bowl Nut           40         640008         High Speed Bowl Nut           44         27110         Bowl Nut Washer		640004						
2         631767         Throttle Return Spring           4         631184         Dust Seal Washer           5         631183         Dust Seal (Throttle)           6         640009         Throttle Shutter           7         650506         Shutter Screw           16         632164         Fuel Fitting           17         650417         Throttle Crack Screw/Idle Spee Screw           18         630766         Tension Spring           25         631867         Float Bowl           27         631024         Float Shaft           28         632019         Float Bowl "O" Ring           29         631028         Float Bowl "O" Ring           30         631021         Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)           31         631022         Spring Clip           35         36045         Primer Bulb/Retainer Ring           36         640007         Main Nozzle Tube           40         640008         High Speed Bowl Nut           40         640008         High Speed Bowl Nut           44         27110         Bowl Nut Washer	1	631615	Throttle Shaft & Lever Assembly					
16         632164         Fuel Fitting           17         650417         Throttle Crack Screw/Idle Spee Screw           18         630766         Tension Spring           25         631867         Float Bowl           27         631024         Float Shaft           28         632019         Float Bowl "O" Ring           29         631028         Float Bowl "O" Ring           30         631021         Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)           31         631022         Spring Clip           35         36045         Primer Bulb/Retainer Ring           36         640007         Main Nozzle Tube           40         640008         High Speed Bowl Nut           44         27110         Bowl Nut Washer	2	631767						
16         632164         Fuel Fitting           17         650417         Throttle Crack Screw/Idle Spee Screw           18         630766         Tension Spring           25         631867         Float Bowl           27         631024         Float Shaft           28         632019         Float Bowl "O" Ring           29         631028         Float Bowl "O" Ring           30         631021         Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)           31         631022         Spring Clip           35         36045         Primer Bulb/Retainer Ring           36         640007         Main Nozzle Tube           40         640008         High Speed Bowl Nut           44         27110         Bowl Nut Washer	4	631184						
16         632164         Fuel Fitting           17         650417         Throttle Crack Screw/Idle Spee Screw           18         630766         Tension Spring           25         631867         Float Bowl           27         631024         Float Shaft           28         632019         Float Bowl "O" Ring           29         631028         Float Bowl "O" Ring           30         631021         Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)           31         631022         Spring Clip           35         36045         Primer Bulb/Retainer Ring           36         640007         Main Nozzle Tube           40         640008         High Speed Bowl Nut           44         27110         Bowl Nut Washer	5	631183	Dust Seal (Throttle)					
16         632164         Fuel Fitting           17         650417         Throttle Crack Screw/Idle Spee Screw           18         630766         Tension Spring           25         631867         Float Bowl           27         631024         Float Shaft           28         632019         Float Bowl "O" Ring           29         631028         Float Bowl "O" Ring           30         631021         Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)           31         631022         Spring Clip           35         36045         Primer Bulb/Retainer Ring           36         640007         Main Nozzle Tube           40         640008         High Speed Bowl Nut           44         27110         Bowl Nut Washer	6	640009	Throttle Shutter					
17         650417         Throttle Crack Screw/Idle Spee Screw           18         630766         Tension Spring           25         631867         Float Bowl           27         631024         Float Shaft           28         632019         Float Bowl "O" Ring           29         631028         Float Bowl "O" Ring           30         631021         Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)           31         631022         Spring Clip           35         36045         Primer Bulb/Retainer Ring           36         640007         Main Nozzle Tube           40         640008         High Speed Bowl Nut           44         27110         Bowl Nut Washer		650506	Shutter Screw					
Screw  18 630766 Tension Spring  25 631867 Float Bowl  27 631024 Float Shaft  28 632019 Float Bowl "O" Ring  30 631021 Float Bowl "O" Ring  Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)  31 631022 Spring Clip  35 36045 Primer Bulb/Retainer Ring  36 640007 Main Nozzle Tube  40 640008 High Speed Bowl Nut  44 27110 Bowl Nut Washer	16	632164						
25	17	650417	Throttle Crack Screw/Idle Speed Screw					
27       631024       Float Shaft         28       632019       Float         29       631028       Float Bowl "O" Ring         30       631021       Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)         31       631022       Spring Clip         35       36045       Primer Bulb/Retainer Ring         36       640007       Main Nozzle Tube         37       632547       "O" Ring, Main Nozzle Tube         40       640008       High Speed Bowl Nut         44       27110       Bowl Nut Washer		630766	Tension Spring					
28       632019       Float         29       631028       Float Bowl "O" Ring         30       631021       Inlet Needle, Seat, and Clip (Incl. 31)         31       631022       Spring Clip         35       36045       Primer Bulb/Retainer Ring         36       640007       Main Nozzle Tube         37       632547       "O" Ring, Main Nozzle Tube         40       640008       High Speed Bowl Nut         44       27110       Bowl Nut Washer		631867	Float Bowl					
29		631024	Float Shaft					
30			1					
(Incl. 31) 31 631022 Spring Clip 35 36045 Primer Bulb/Retainer Ring 36 640007 Main Nozzle Tube 40 640008 High Speed Bowl Nut 44 27110 Bowl Nut Washer								
35       36045       Primer Bulb/Retainer Ring         36       640007       Main Nozzle Tube         37       632547       "O" Ring, Main Nozzle Tube         40       640008       High Speed Bowl Nut         44       27110       Bowl Nut Washer	30	631021						
36		631022	Spring Clip					
37 632547 "O" Ring, Main Nozzle Tube 40 640008 High Speed Bowl Nut 44 27110 Bowl Nut Washer	35	36045						
40   640008   High Speed Bowl Nut   44   27110   Bowl Nut Washer	36	640007						
44 27110 Bowl Nut Washer	1 - 1	632547	"O" Ring, Main Nozzle Tube					
47   630748   Welch Plug, Idle Mixture Well								
			Welch Plug, Idle Mixture Well					
48 631027 Welch Plug, Atmospheric Vent	48	631027	Welch Plug, Atmospheric Vent					

# SEARS IANUAL DEL 'ROPIETARIO

NUMERO DE MODELO 247.795850



# **CRAFTSMAN®**

5 CABALLOS DE FUERZA 3 ETAPAS DE CORTE CUBRIDOR DE PAJA Y EMBOLSADOR PICADORA-DESMENUZADORA

Precaución:
Lea y observe
todas las reglas
y instrucciones
de seguridad antes
de operar este
equipo

Armado
Operación
Responsabilidades del Cliente
Servicio y Ajuste
Piezas de Reparación

SEARS, ROEBUCK AND CO., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

# **IMPORTANTE**

## **REGLAS DE SEGURIDAD**



ESTE SIMBOLO INDICA INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA SU SEGURIDAD. DEBEN SEGUIRSE RIGUROSAMENTE PARA EVITAR PELIGROS PARA EL OPERADOR Y OTROS. LEA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL ANTES DE INSTALAR EL EQUIPO DE ILUMINACION. FALTA DE OBEDECER ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE RESULTAR EN DAÑO PERSONAL. CUANDO VEA ESTE SIMBOLO PRESTE ATENCION A SU ADVERTENCIA.





**PELIGRO:** 

Su picadora-desmenuzadora fue diseñado para que se opere según las reglas de este manual. Al igual que con cualquier máquina, error o falta de cuidado por parte del operador puede resultar en lesiones serias. El picadora-desmenuzadora es capaz de cortar dedos, manos y de arrojar objetos. La falta de atención a las siguientes instrucciones de seguridad puede resultar en lesiones serias o causar la muerte.

### A I. OPERACION

- Lea este manual del propietario antes de tratar de ensamblar esta máquina. Lea, comprenda y siga todas las instrucciones de la máquina y del manual antes de la operación. Es necesario familiarizarse con los controles y el uso correcto de la máquina antes de ponerla en funcionamiento. Mantenga este manual en un lugar seguro para poder consultarlo como sea necesario y para hacer el pedido de repuestos.
- Su picadora-desmenuzadora es una herramienta muy potente, no un juguete. Por lo tanto, es sumamente importante manejarlo siempre con mucha precaución. Su unidad ha sido diseñada para cumplir dos funciones; para picar y triturar vegetación común de jardines. No la utilice para ninguna otra función.
- No permita que los niños menores de 16 años utilicen la máquina. Niños mayores de 16 años deben operarla solamente bajo la supervisión de un adulto. Solamente personas responsables que saben estas reglas de seguridad deben usar su unidad.
- Mantenga el área de operaciones libre de personas, sobretodo niños pequeños y animales domésticos. Apague el motor cuando se encuentren cerca de la unidad. Mantenga el área de trabajo limpia y libre de ramas u obstáculos que pueden hacer que usted se tropiece o caiga.
- Al alimentar el material a la máquina, tenga mucho cuidado y asegúrese de que no vayan incluidos pedazos de metales, rocas, botellas, latas u otros objetos. Lo contrario puede causar lesiones al operario o daños a la máquina.
- Utilice siempre anteojos de seguridad durante la operación y siempre que efectúe un ajuste o reparación, para proteger los ojos de objetos que pueden ser arrojados por la máquina
- Use zapatos de suela gruesa y pantalones y camisa ajustados que cubran por completo el cuerpo. Es recomendable usar botas o zapatos con puntera de acero. No use ropa suelta ni alhajas y fije el cabello de manera que quede arriba de los hombros ya que se pueden atorar en el aparato. Nunca opere la máquina descalzo, con sandalias o en tenis. Use guantes al alimentar el material al canal del picador o a la tolva del triturador.
- Nunca meta las manos, los pies o cualquier parte del cuerpo en la tolva del triturador, en el canal del picador, en la abertura de descarga o cerca a cualquier pieza en movimiento mientras que el motor este encendido. Manténgase siempre lejos de la abertura de descarga. Si necesita empujar el material en la tolva del triturador o en el canal del picador, use un palo de diámetro pequeño, NO SUS MANOS.
- Si por algún motivo necesita desatrancar el bocatoma de alimentación o las aberturas de descarga, o si necesita inspeccionar o reparar cualquier parte de la máquina en donde una pieza en movimiento puede entrar en contacto con el cuerpo o la ropa, detenga la máquina, permita que se enfríe, desconecte el cable de bujía de la bujía y aléjelo de ésta antes de tratar de desatrancar, inspeccionar o reparar la unidad.
- No opere esta unidad bajo la influencia del alcohol o drogas.

- La máquina debe usarse solamente en terreno plano. Nunca utilice su unidad en una superficie resbalosa, húmeda, lodosa o congelada. Mantenga su área de trabajo limpia sin ramas u obstáculos que lo pueden tropezar o hacer caer. No trate de alcanzar algo desde lejos. Es esencial mantener el equilibrio y los pies firmes para evitar accidentes.
- No permita que se acumule material procesado en la sección de descarga porque puede prevenir la descarga adecuada y puede recular por el canal del picador.
- Mantenga su rostro y cuerpo atrás del canal del picador para evitar el rebote accidental de cualquier material.
- No transporte la máquina mientras el motor este encendido.
- Si el mecanismo de corte golpea un objeto o si su máquina empieza a hacer ruidos o vibraciones extrañas, apague inmediatamente el motor y permita que la máquina se detenga completamente. Desconecte el cable de bujía y aléjelo de la bujía. Siga los siguientes pasos:
  - Inspeccione para ver si hay daños.
  - Repare o reemplace cualquier pieza dañada.
  - Revise que no hayan piezas sueltas y si las hay apriételas para asegurar una operación segura.
- Nunca trate de enganchar o de remover la bolsa de recolección mientras el motor este encendido. Apague el motor y espere a que el impulsor pare por completo. El impulsor sigue girando por unos segundos después de apagar el motor. Nunca coloque ninguna parte del cuerpo en el área del impulsor hasta que este seguro de que éste se haya detenido.
- El silenciador y el motor se calientan y pueden causar quemaduras. No los toque.
- No permita que se acumulen hojas u otros objetos en el silenciador del motor. Los escombros pueden prenderse y causar un incendio.
- No trate de picar o triturar material más grande del especificado en este manual, de lo contrario el operario puede sufrir lesiones o la máquina se puede dañar.
- No opere el motor si el depurador de aire o la tapa sobre el toma de aire del carburador esta quitada, excepto para hacer ajustes. La remoción de tales piezas puede crear un peligro de incendio.
- Use solamente accesorios aprobados por el fabricante para esta máquina. Lea, comprenda y siga las instrucciones proporcionadas con el accesorio aprobado.
- Sí ocurren situaciones que no están mencionadas en este manual, tenga mucho cuidado y use su sentido común. Para recibir asistencia, llame a su distribuidor.
- Mantenga el desviador del canal de descarga, la puerta del canal de descarga y todos los otros seguros y accesorios de seguridad en su lugar y en buen funcionamiento.
- Opere la unidad solamente en buena luz del día. No la use durante la noche o en áreas oscuras donde su visión no es adecuada.

### II. NIÑOS

Accidentes trágicos pueden suceder si el operador no está alerto a la presencia de niños pequeños. Los niños a menudo son atraídos por el picadora-desmenuzadora y por la actividad que ejecutan. Nunca suponga que los niños permanecerán en el mismo sitio donde Ud. los vio hace poco.

- Mantenga a los niños lejos del área de trabajo y bajo la supervisión de un adulto además del operador de la máquina.
- Este alerta y apaque la unidad si algún niño se acerca al área.
- Nunca permita que niños menores de 16 años utilicen el picadora-desmenuzadora.

### IV. MANTENIMIENTO

- Tenga mucho cuidado con la gasolina y otros tipos de combustibles. Son extremadamente inflamables y los gases son explosivos.
  - Almacene el combustible y el aceite en contenedores adecuados, lejos de fuentes de calor y llamas y lejos del alcance de los niños. Revise y añada el combustible necesario antes de encender el motor. Nunca quite el tapón del tanque o añada combustible mientras de que la máquina se encuentre en funcionamiento. Permita que enfríe el motor por lo menos por dos minutos antes de llenar el tanque.
  - Vuelva a colocar el tapón del tanque de gasolina y limpie la gasolina chorreada antes de encender de nuevo el motor ya que puede causar fuego o una explosión.
  - Apague todos los cigarrillos, puros, pipas y otras fuentes de ignición.
  - Nunca llene el tanque bajo techo porque los gases inflamables se acumularán en el área.
  - Nunca guarde la máquina o el contenedor de combustible bajo techo donde hayan llamas, chispas, calentadores, secadora u horno.

- Nunca use la máquina en un sitio cerrado ya que el escape del motor contiene monóxido de carbono, el cual es un gas venenoso mortal que no tiene olor ni sabor.
- Para reducir el peligro de incendio, mantenga el motor y el silenciador limpio, sin hojas, zacate y otros tipos de residuos. Limpie los derrames de combustible y de aceite. Permita que la unidad enfríe por lo menos por cinco minutos antes de almacenarla.
- Antes de limpiar, reparar o inspeccionar la máquina, asegúrese de que el impulsor y todas las piezas movibles se hayan detenido. Desconecte el cable de bujía y muévalo lejos de la bujía para evitar el arranque accidental. No utilice soluciones inflamables para limpiar el filtro de aire.
- Revise con frecuencia los tornillos de la cuchilla y del motor para asegurarse de que estén bien apretados. También inspeccione la cuchilla para asegurarse de que no esté dañada o desgastada (ex: torcida, rota). Reemplácelas con cuchillas que cumplan con las especificaciones originales de la unidad.
- Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para asegurar de que el equipo este en buen estado de funcionamiento.
- Nunca descomponga los aparatos de seguridad. Revise el funcionamiento adecuado regularmente.
- Si golpea algún objeto con la máquina, apague inmediatamente el motor, desconecte el cable de bujía e inspeccione completamente la unidad para ver si se ha dañado. Repare el daño antes de encender y utilizar la unidad.
- No cambie ni altere la programación del regulador del motor. El regulador controla la velocidad máxima de operación segura del motor. Un aumento de velocidad es peligroso y causará daños al motor y a otras piezas de la máquina en movimiento.







### ADVERTENCIA — SU RESPONSABILIDAD

Limite el uso de esta unidad a personas que leen, comprenden y siguen las advertencias e instrucciones de este manual y de la máguina.

FELICITACIONES por su compra de una Picadora-Desmenuzadora Craftsman de Sears. Ha sido diseñada, planeada y fabricada par proporcionarle la confiabilidad y rendimiento mejor posible. Si tuviera algún problema que no se pudiera remediar fácilmente, llame a su Centro/Departamento de Servicio Sears más cercano en los Estados Unidos. Tenemos técnicos competentes, bien entrenados y las herramientas adecuadas para servir o reparar esta unidad. Por favor lea y guarde este manual. Las instrucciones le permitirán armar y mantener su picadora-desmenuzadora adecuadamente. Siempre observe las "REGLAS DE SEGURIDAD"

NUMERO DE MODELO 247.795850
NUMERO DE SERIE
FECHA DE COMPRA
LOS NUMEROS DE MODELO Y SERIE SE HAL-

LOS NUMEROS DE MODELO Y SERIE SE HAL-LARAN EN UN ROTULO PEGADO AL MARCO DE LA PICADORA-DESMENUZADORA

USTED DEBERIA REGISTRAR AMBOS, EL NUMERO DE SERIE Y LA FECHA DE COMPRA Y GUARDAR EN UN LUGAR SEGURO PARA REFERENCIA FUTURA.

### RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

- Lea y observe las reglas de seguridad.
- Siga un programa regular en mantener, cuidar y usar su picadora-desmenuzadora.
- Siga las instrucciones en las secciones de "Responsabilidades del Cliente" y "Almacenamiento" de este Manual del Propietario.

### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Caballos de fuerza:	5.0
Aceite: Clasificación SF, SG o SH de AP	SAE 30 I 21 onzas
Capacidad de combustible:	3 Cuartos (Sin plomo)
Bujías (Distancia: .030 pul.):	Champion J19LM (o equivalente)

### **ACUERDO DE MANTENIMIENTO**

Un Acuerdo de Mantenimiento de Sears está disponible para este producto. Llame a su tienda más cercana de Sears para detalles.

ADVERTENCIA: Esta unidad está equipada con un motor de combustión interna y no debería usarse en o cerca de cualquier terreno cubierto por bosques no mejorados, cubierto por matorrales o grama a menos que el sistema de escape del motor esté equipado con un retenedor de chispas que cumpla con las leyes aplicables locales o del Estado (de haberlas). Si se usa un retenedor de chispas, debería mantenerse en una condición efectiva de trabajo por el operador.

El Estado de California lo anterior se requiere por ley (Sección 4442 del Código de Recursos Públicos de California). Otros Estados pueden tener leyes similares. Las leyes federales se aplican en los terrenos federales. Un retenedor de chispas para el silenciador está disponible a través de su Centro de Servicio Autorizado de Sears (Vea la sección de PIEZAS DE REPARACION de este manual.)

## **GARANTIA**

### GARANTIA COMPLETA DE UN AÑO PARA LA PICADORA-DESMENUZADORA A GASOLINA CRAFTSMAN

A partir de un año de la fecha de compra, cuando esta Picadora-Desmenuzadora Craftsman sea mantenida, lubricada y puesta a punto de acuerdo con las instrucciones en el manual del propietario, Sears reparará, gratis, cualquier defecto en materiales y confección.

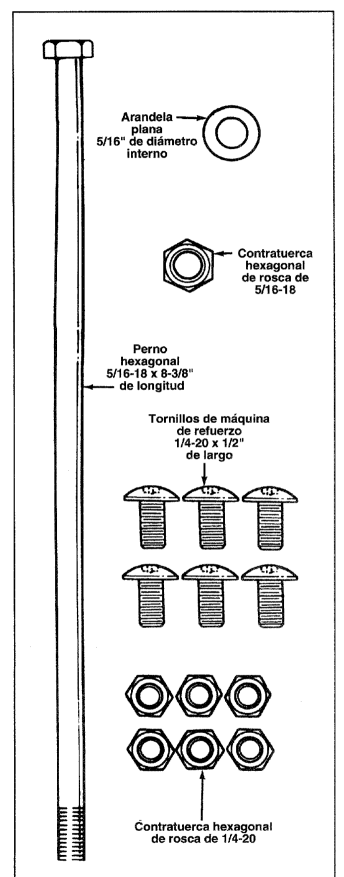
Esta garantía no incluye cuchillas, cuchillas trituradoras, desgranadoras, filtro de aire, bujías, bolsas recolectoras y neumáticos, ya que son artículos descartables que se desgastan durante uso normal.

Si esta Picadora-Desmenuzadora Craftsman se usa para fines comerciales o de alquiler, esta garantía se aplica por sólo 30 días desde la fecha de compra.

ESTA DISPONIBLE EL SERVICIO DE GARANTIA CONSULTANDO CON ELCENTRO/DEPARTAMENTO DE SERVICIO MAS CERCANO DE SEARS EN LOS ESTADOS UNIDOS. ESTA GARANTIA SE APLICA SOLAMENTE MIENTRAS EL PRODUCTO ESTA EN USO EN LOS ESTADOS UNIDOS.

Esta garantía le proporciona derechos legales específicos, y usted puede tener también otros derechos que pueden variar de Estado a Estado.

SEARS, ROEBUCK AND CO., D/817WA, Hoffman Estates, IL 60179



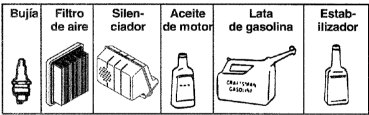
# **TABLA DE MATERIAS**

REGLAS DE SEGURIDAD	2
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO	
ACUERDO DE MANTENIMIENTO	4
RESPONABILIDADES DEL CLIENTE	4
GARANTIA	
ACCESORIOS	
INSTRUCCIONES DE ARMADO	
OPERACION	
RESPONABILIDADES DEL CLIENTE	
ALMACENAMIENTO	
SERVICIO Y AJUSTE	
LOCALIZACION DE FALLAS	
COMO ORDENAR PIEZAS DE REPUESTO	18

# **ACCESORIOS**

Estos accesorios estaban disponibles cuando la picadora-desmenuzadora se compró. Están también disponibles en la mayoría de las tiendas minoristas, por catálogo y en los centros de servicio de Sears. La mayoría de las tiendas Sears pueden ordenar esos artículos para usted si informa el número de modelo de su picadora-desmenuzadora.

### **MOTOR**



### PICADORA-DESMENUZADORA



# INSTRUCCIONES DE ARMADO

**IMPORTANTE:** Esta unidad se envía SIN GASOLINA O ACEITE. Después del armado, vea la sección de operación de este manual para las recomendaciones del combustible y aceite del motor adecuados.

**NOTA:** Para determinar los lados de mano derecha e izquierda de su picadora-desmenuzadora, colóquese detrás de la máquina con el motor alejado de usted. Ver la figura 6.

### HERRAMIENTAS REQUERIDAS PARA EL ARMADO

- (1) Destornillador Phillips
- (2) Llaves de 1/2" o ajustables
- (2) Llaves de 7/16" o ajustables
- (1) Embudo

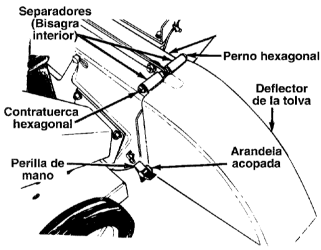


FIGURA 2.

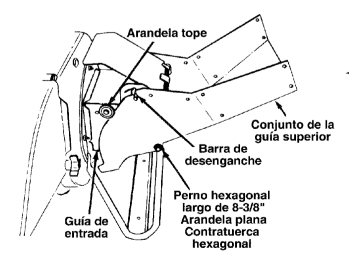


FIGURA 3.

Su picadora-desmenuzadora ha sido completamente armada en la fábrica, excepto por el armado de la tolva (la capucha de la tolva y la sección superior de la rampa de hojas han sido subarmadas), conjunto de la guía superior, deflector de la canaleta y la bolsa colectora. Se incluyen también en la caja el paquete de ferretería, los lentes de seguridad y una botella de aceite.

El paquete de ferretería contiene las partes que se muestran en la figura 1 (mostradas en tamaño real).

### PARA EXTRAER LA PICADORA-DESMENUZADORA DE LA CAJA

Corte las esquinas de la caja. Extraiga todos las inserciones de empaque. Ruede la picadora-desmenuzadora fuera de la caja. Asegúrese de que todas las piezas y literatura se hayan sacado antes de disponer de la caja.

### COMO PREPARAR SU PICADORA-DESMENUZADORA



ASEGURESE DE QUE EL CABLE DE LA BUJIA ESTE DESCONECTADO Y ALEJA-DO DE LA MISMA ANTES DE ARMAR LA PICADORA-DESMENUZADORA. VEA LA FIGURA 13.

### SUJETANDO EL DEFLECTOR DE LA CANALETA

- Quite las perillas de mano y arandela acopadas de cada lado de la abertura de descarga en el lado izquierdo de la picadora-desmenuzadora.
- Quite la contratuerca hexagonal, dos separadores y perno hexagonal de adentro de la bisagra en la parte superior de la abertura de descarga. No extraiga un separador del perno hexagonal.
- Coloque el deflector de la canaleta en posición en la abertura de descarga. Inserte el perno hexagonal y separador en la bisagra en el deflector y cubierta de la canaleta (el separador calza dentro de la bisagra). Vea la figura 2.
- Coloque el segundo separador sobre el perno hexagonal, dentro de otra parte de la bisagra. Asegure con la contratuerca hexagonal. Ajuste firmemente.
- Asegure ambos lados del deflector de la canaleta a la cubierta usando las perillas de mano y arandelas acopadas (el lado acopado de las arandelas está ubicado contra el deflector de la canaleta).

# SUJETANDO EL CONJUNTO DE GUIA SUPERIOR Sujete el conjunto de guía superior por los lados, presione un poco y deslícelo sobre la guía de entrada de manera que los bordes estén debajo de las arandelas de tope. Ajuste de manera que los hoyos del conjunto de guía superior queden alineados con los de la guía de entrada. Inserte el perno hexagonal de 8-3/8" de largo a través del conjunto de la guía superior y la guía de entrada. Asegure con la arandela plana y la contratuerca hexagonal.

**NOTA:** Asegúrese de que el conjunto de guía superior pueda pivotear - levante hasta que quede sujetado en posición elevada. En caso de que no pueda pivotear libremente, afloje el perno hexagonal dando una o dos vueltas.

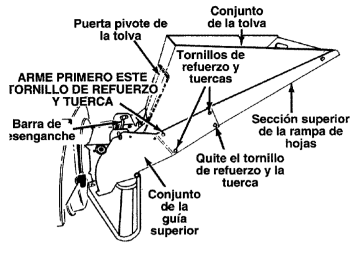
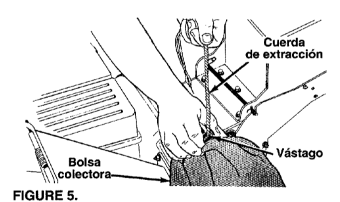


FIGURA 4.



### SUJETANDO EL CONJUNTO DE LA TOLVA

Su picadora-desmenuzadora ha sido enviada con la sección superior de la rampa de hojas sujeta al conjunto de la tolva. Vea la figura 4. Sujete el conjunto de la tolva al conjunto de la guía superior como sigue. Asegúrese de colocar las cabezas de todos los tornillos de máquina de refuerzo dentro del conjunto de la tolva.

Saque un tornillo de máquina de refuerzo y tuerca de cada lado del conjunto de la tolva como se muestra en la figura 4. Empuje hacia abajo la puerta pivoteada de la tolva dentro de la parte inferior de la tolva a medida que coloca el conjunto de la tolva (ambas piezas) dentro del conjunto de la guía superior. Vuelva a colocar los tornillos de refuerzo y tuercas recién quitados, usando el orificio que se muestra en la figura 4, uno en cada lado. Ajuste con los dedos solamente.

**NOTA:** Es posible que tenga que presionar los lados de la tolva para poder empezar los tornillos. Si tiene dificultades alineando el hoyo, afloje los dos tornillos en la parte superior de la tolva.

- Coloque los seis tornillos de máquina de refuerzo y tuercas que están en el paquete de ferretería en los orificios restantes del conjunto de la tolva, alternando lados de la unidad y ajustando con los dedos solamente.
- Después de colocar todos los ocho tornillos, ajústelos seguramente.

### SUJETANDO LA BOLSA COLECTORA

Su picadora-desmenuzadora está equipada con una bolsa colectora para colectar el material desmenuzado

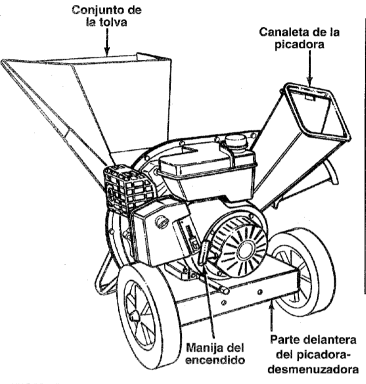
 Para sujetar la bolsa, coloque la abertura de la misma sobre el deflector de la canaleta de tal manera de cubrir completamente la abertura de la misma. Oprima el vástago sobre la cuerda de extracción, y tire de la misma hasta que la bolsa esté ajustada alrededor de la abertura de la canaleta. Libere el vástago para fijarlo en posición.

✓ Vea la figura 5.

# **OPERACION**

### CONOZCA SU PICADORA-DESMENUZADORA

LEA ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR SU PICADO-RA-DESMENUZADORA Compare las ilustraciones con su picadora-desmenuzadora para familiarizarse con la ubicación de varios controles y ajustes. Guarde este manual para referencia futura.



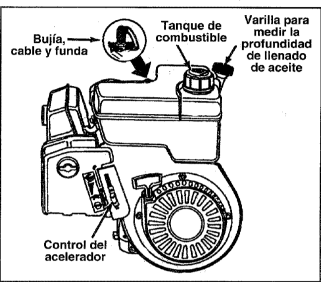


FIGURA 6.

### **CUMPLE CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD ANSI**

Las picadoras-desmenuzadoras de Sears están en conformidad con la norma de seguridad B71.6-1982 del Instituto Americano de Normas Nacionales.

### CONTROLES DE OPERACION

BARRA DE DESENGANCHE - Usada para desenganchar la tolva cuando se baje o sube. Vea la figura 6.
CEBADOR - Bombea una cantidad de combustible adicional del carburador hacia el cilindro, para ser usado cuando se arranca un motor frio. Vea la figura

MANIJA DEL ENCENDIDO - Usada para encender manualmente el motor. Vea la figura 6.

**ACELERADOR** - Permite la regulación de velocidad del motor entre rápido y lento, y usado para detener el motor. Vea las figuras 6 y 13.

ANTES DE USAR SU PICADORA-DESMENUZADORA, REFIERASE NUEVAMENTE A LAS "REGLAS DE SEGURIDAD" INDICADAS EN LA PAGINA 2 DE ESTE MANUAL. SIEMPRE SEA CUIDADOSO.



La operación de cualquier picadora-desmenuzadora puede resultar en que haya objetos extraños proyectados contra los ojos, lo que puede resultar en daños graves a los ojos. Siempre use los lentes de seguridad que están provistos con la picadora-desmenuzadora o protectores de los ojos antes de picar o desmenuzar, o mientras efectuando cualquier ajuste o reparación. Recomendamos la máscara de seguridad Wide Vision para usar sobre los anteojos o lentes normales, disponible en las tiendas al por menor o de catálogo de Sears.

### PARA APAGAR EL MOTOR

- Mueva el acelerador a la posición STOP. Vea la figura 6.
- Desconecte el cable de la bujía y aléjelo de la misma para evitar un arranque accidental mientras el equipo no esté atendido. Vea la figura 6.

### COMO USAR SU PICADORA-DESMENUZADORA

No trate de picar o desmenuzar cualquier material diferente de vegetación que se encuentra en cualquier patio normal (por ej., ramas, hojas, ramitas, etc.).



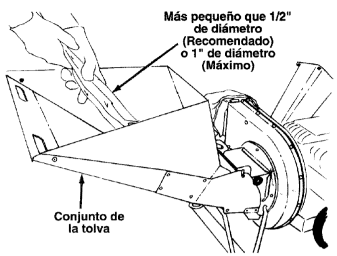
ADVERTENCIA: LA PICADORA-DES-MENUZADORA DESCARGA MATERI-ALES A UNA VELOCIDAD CONSIDER-ABLE. MANTENGASE ALEJADO DEL AREA ALREDEDOR DEL DEFLECTOR DE LA CANALETA. SIEMPRE APAGUE EL MOTOR Y DESCONECTE EL CABLE DE LA BUJIA CUANDO ESTE EN PROCESO DE SACAR O SUJETAR LA BOLSA CUANDO CAMBIE LOS CONTENEDORES O CUANDO EXTRAIGA EL MATERIAL DESMENUZADO. USE LENTES DE SEGURIDAD Y GUANTES SIEMPRE QUE USE SU PICADORA-DES-MENUZADORA.

La picadora-desmenuzadora está diseñada para tres métodos diferentes de operación.

• Hojas y ramas pequeñas de hasta 1/2" de diámetro (recomendado) o 1" de diámetro (máximo) pueden alimentarse en el conjunto de la tolva cuando está en la posición elevada. Vea la figura 7. Si fuera necesario empujar el material dentro de la picadora-desmenuzadora use un palo de diámetro pequeño - NO SUS MANOS. El palo debería ser suficientemente pequeño para ser molido si quedara atrapado en el conjunto propulsor.



ADVERTENCIA: NO PONGA MATERIAL MAS GRANDE QUE 1/2" DE DIAMETRO (RECOMENDADO) O 1" DE DIAMETRO (MAXIMO) DENTRO DEL CONJUNTO DE LA TOLVA. PUEDE ALIMENTARSE A LA CANALETA DE PICADO CON MATERIALES DE HASTA UN MAXIMO DE 3" DE DIAMETRO. NO TRATE DE PICAR O DESMENUZAR CUALQUIER MATERIAL MAS GRANDE QUE 3" DE DIAMETRO. PODRIA RESULTAR EN LESIONES PERSONALES O DAÑOS A LA MAQUINA.

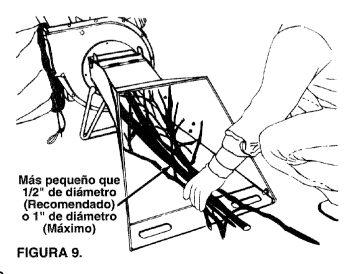


### FIGURA 7.

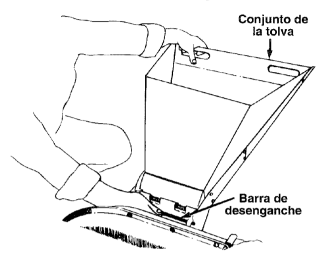
• Pueden rastrillarse hojas y ramitas pequeñas cuando el conjunto de la tolva se baja al nivel del suelo. Vea la figura 8. Ramas pequeñas de hasta 1/2" de diámetro (recomendado) o de 1" de diámetro (máximo) pueden también alimentarse al conjunto de la tolva en esta posición. Vea la figura 9.



FIGURA 8.



 Para bajar el conjunto de la tolva, use una mano para asir al manija en la parte superior del conjunto de la tolva y levántela ligeramente. Tire de al barra de desenganche, y baje el conjunto de la tolva al suelo. Suelte la barra. Vea la figura 10.



### FIGURA 10.

Material voluminosos, tal como tallos o ramas pesadas de hasta 3" de diámetro debería ser alimentado a la canaleta de la picadora. Vea la figura 11.



ADVERTENCIA: ASEGURESE DE QUE LA PUERTA DE LA CANALETA DE LA PICADORA ESTE CERRADA CUANDO NO SE USA.

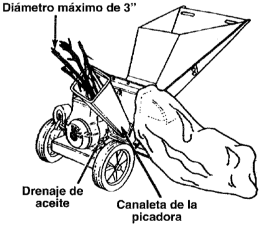


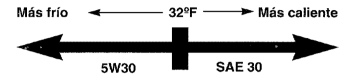
FIGURA 11.

IMPORTANTE: Existe una criba de desgranado ubicada dentro de la cubierta en el área de descarga. Si la criba de desgranado se tapona, sáquela y límpiela como se instruye en la Sección de Servicio y Ajustes. Para el mejor rendimiento es importante mantener afiladas la cuchilla de desmenuzar y las cuchillas de picar. Si cambia la composición del material que está siendo descargado (se convierte en tipo encordado, etc.) o disminuye considerablemente la velocidad a la

cual se descarga el material, es posible que la cuchilla de desmenuzar y/o las cuchillas de picar estén desafiladas y tengan que ser afiladas o reemplazadas. Refiérase a la sección de Servicio y Ajuste.

# LLENADO DE GAS Y ACEITE ACEITE (INCLUIDO)

Sólo use aceite detergente de alta calidad clasificado con la clasificación de servicio SF, SG o SH de API. Seleccione el grado de viscosidad del aceite de acuerdo con su temperatura esperada de operación.



NOTA: A pesar de que los aceites de viscosidad múltiple (5W30, 10W30, etc) mejoran el arranque en tiempo frío, los mismos resultarán en un consumo mayor de aceite cuando se usen a una temperatura mayor de 32ºF. Revise su nivel de aceite más frecuentemente para evitar daño posible al motor a causa de funcionar con un nivel bajo de aceite.

• Llene el motor con aceite como sigue. Extraiga la varilla para medir la profundidad de llenado de aceite. Vea la figura 12. Con el nivel de la picadora-desmenuzadora use un embudo para llenar de aceite el motor hasta la marca FULL (LLENO) en la varilla. La capacidad es de 21 onzas aproximadamente. Sea cuidadoso de no sobrellenar. Incline la picadora-desmenuzadora hacia la izquierda (desde atrás de la tolva), y coloque nuevamente a nivel. Revise el nivel de aceite. Llene nuevamente a la marca FULL (LLENO) de la varilla si fuera necesario. Vuelva a colocar la varilla y ajuste.

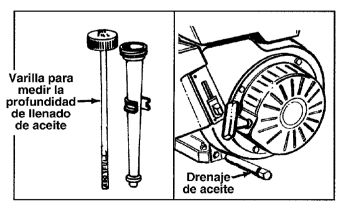


FIGURA 12.

### **GAS**

• Quite la tapa de combustible y llene el tanque con aproximadamente 4 cuartos de gasolina de automóvil, limpia, fresca, sin plomo, de alto grado. NO USE Etilo o gasolina de alto octano. Asegúrese de que el contenedor esté limpio y libre de óxido o partículas extrañas. Nunca use gasolina que esté rancia por haberse almacenado por un período largo en el contenedor. Vuelva a colocar la tapa de combustible.



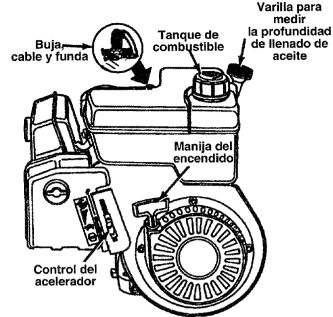
ADVERTENCIA: NO LLENE POR ENCIMA DE 1/2 PULGADA DE DISTANCIA DE LA PARTE SUPERIOR DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE PARA EVITAR DERRAMES Y PARA PERMITIR LA EXPANSION DEL COMBUSTIBLE. SI SE DERRAMA GASOLINA ACCIDENTALMENTE, RETIRE LA PICADORA-DESNMENUZADORA DEL LUGAR DEL DERRAME. EVITE CREAR CUALQUIER FUENTE DE ENCENDIDO HASTA QUE HAYAN DESAPARECIDO LOS VAPORES DE LA GASOLINA.

Revise periódicamente el nivel para evitar quedarse sin gasolina cuando esté operando la picadora-desmenuzadora. Si la unidad se queda sin gas mientras está desmenuzando o picando, puede ser necesario desatancar la unidad antes de que pueda encenderse

nuevamente. Refiérase a "Extracción del Tamiz de Desgranar" EN LA SECCION DE SERVICIO Y AJUSTE.

ADVERTENCIA: LA EXPERIENCIA INDICA QUE LOS COMBUSTIBLES MEZCLADOS CON ALCO-HOL (LLAMADO GASOHOL O USANDO ETANOL O METANOL) PUEDE ATRAER HUMEDAD LO QUE CONDUCE A LA SEPARACION Y FORMACION DE ACIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO. EL GAS ACIDOGENO PUEDE DAÑAR EL SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE UN MOTOR MIENTRAS ESTA EN ALMACENAMIENTO, PARA EVITAR PROBLEMAS DEL MOTOR, EL SISTEMA DE COM-BUSTIBLE DEBE VACIARSE O TRATARSE CON UN ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE POR 30 DIAS O MAS ANTES DE ALMACENAR. LA PROXI-MA TEMPORADA USE COMBUSTIBLE FRESCO. **VEA LA SECCION DE "ALMACENAMIENTO"** PARA INFORMACION ADICIONAL.

NUNCA USE PRODUCTOS DE LIMPIEZA DE MOTOR O CARBURADOR EN EL TANQUE DE COMBUSTIBLE O PUEDE OCURRIR DAÑO PER-MANENTE.



### FIGURA 13.

### PARA ENCENDER EL MOTOR



ADVERTENCIA: ASEGURESE DE QUE NADIE MAS QUE EL OPERADOR ESTE PARADO CERCA DE LA PICADORA-DES-MENUZADORA MIENTRAS SE ESTE ENCENDIENDO U OPERANDO. NO OPERE ESTA PICADORA-DESMENUZADORA A MENOS QUE EL DEFLECTOR DE LA CANALETA HAYA SIDO INSTALADO ADECUADAMENTE Y ESTE ASEGURADO CON LAS PERILLAS DE MANO.

- Si fuera necesario una el cable de la bujía y la funda de goma a la bujía. Vea la figura 13.
- Mueva el acelerador a la posición RÁPIDO (hacia arriba).
- Presione el botón del cebador dos o tres veces antes de la operación de arrancar. Vea la figura 14. Use una presión firme cada vez, espere un poco después de cada presión. En tiempo frío, presione el botón del cebador cinco veces.

**NOTA:** Puede ser necesario tener que aplicar el cebado para volver a encender un motor caliente después de haberlo apagado por un corto período.

• Tome la manija del encendido (vea la figura 13) y tire de la cuerda lentamente hasta que el motor llegue al comienzo del ciclo de compresión (en este punto deberá tirarse de la cuerda un poco más fuerte). Deje que la cuerda se enrolle lentamente.

NOTA: Se escuchará un ruido cuando se encuentre el comienzo del ciclo de compresión. Este ruido es causado por las desgranadoras y dedos, que son parte del mecanismo de desmenuzamiento, que están colocándose en posición, y debería anticiparse. Además, las desgranadoras y dedos harán ruido después que se encienda el motor, hasta que el impulsor alcance la velocidad máxima.

 Tire de la cuerda con un movimiento del brazo rápido, continuo y pleno. Sujete firmemente la manija de encendido. Permita que la cuerda se enrolle lentamente. No permita que la manija de encendido salte hacia atrás contra el encendido.

**NOTA:** Para prevenir que la máquina se deslice, coloque su pie contra el neumático.

 Repita las dos instrucciones anteriores hasta que el motor dispare.

**NOTA:** Si el motor no dispara después de tres intentos, presione el botón del cebador dos veces y tire de la cuerda otra vez.

### PARA APAGAR EL MOTOR

- Posicione el acelerador en STOP. (Hacia abajo)
- Desconecte el cable de la bujía y aléjelo de la misma para evitar un arranque accidental mientras el equipo no esté atendido.

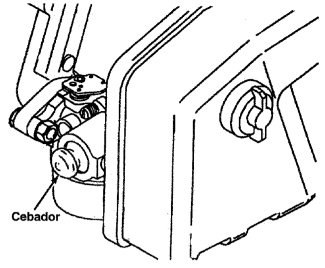


FIGURA 14.

# RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO ANOTE LAS FECHAS A MEDIDA QUE COMPLETA EL SERVICIO REGULAR  PROGRAMA DE MANTENIMIENTO  ANOTE LAS FECHAS DE SERVICIO											
РВОВИСТО	Aceitar los puntos de pivote						√				
PROI	Limpiar la desmenuzadora		√				√				
	Verificar el aceite del motor	1									
The Society Color	Cambiar el aceite del motor			٧	1						
MOTOR	Servicio al filtro de aire				1						
MO	Limpiar el cilindro del motor				√		7				
	Bujía			_	<b>V</b>		7				
	Silenciador					1					

√ REVISAR

### **RECOMENDACIONES GENERALES**



ADVERTENCIA: SIEMPRE APAGUE EL MOTOR Y DESCONECTE EL CABLE DE LA BUJIA ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER MANTENIMIENTO O AJUSTES.

- Revise periódicamente todos los remaches y asegúrese de que estén bien ajustados.
- Siga el programa de Mantenimiento de arriba.

# PICADORA-DESMENUZADORA LUBRICACION

Lubrique los puntos de pivote de la barra de desenganche, conjunto de la tolva, deflector de la canaleta y canaleta de la picadora una vez por temporada usando aceite liviano.

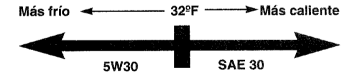
### LIMPIEZA

- La picadora-desmenuzadora puede limpiarse haciendo correr agua de una manguera a través del conjunto de la tolva y canaleta de la picadora con el motor funcionando. Permita que la picadoradesmenuzadora se seque completamente.
- Lave periódicamente la bolsa con agua. Permita que se seque completamente a la sombra. No use calor.

### **MOTOR**

### **ACEITE DEL MOTOR**

Sólo use aceite detergente de alta calidad clasificado con la clasificación de servicio SF, SG o SH de API. Seleccione el grado de viscosidad del aceite de acuerdo con su temperatura esperada de operación.



**NOTA:** A pesar de que los aceites de viscosidad múltiple (5W30, 10W30, etc) mejoran el arranque en tiempo frío, los mismos resultarán en un consumo mayor de aceite cuando se usen a una temperatura mayor de 32ºF. Revise su nivel de aceite más frecuentemente para evitar daño posible al motor a causa de funcionar con un nivel bajo de aceite.

Su motor de cuatro ciclos consumirá normalmente algo de aceite-por consiguiente, verifique el nivel de aceite regularmente cada cinco horas de operación y antes de cada uso. Apaque el motor y espere varios minutos antes de revisar el nivel de aceite. Con el nivel de la picadora-desmenuzadora el aceite debe llegar hasta la marca FULL (LLENO) en la varilla para medir la profundidad de llenado de aceite (Refiérase a la figura 12). Cambie el aceite del motor después de las primeras cinco horas de operación, y cada veinticinco horas subsecuentemente.

### Para drenar el aceite:

- Drene mientras el motor está caliente.
  - a. Quite el tapón de drenaje de aceite. Refiérase a la figura 12. Recoja el aceite en un contenedor apropiado.
  - b. Cuando se haya drenado el aceite del motor, reemplace seguramente el tapón de drenaie.
- Vuelva a llenar con aceite fresco. Refiérase a la sección de LLENADO DE GAS Y ACEITE.
- Vuelva a colocar la varilla.

### **FILTRO DE AIRE**

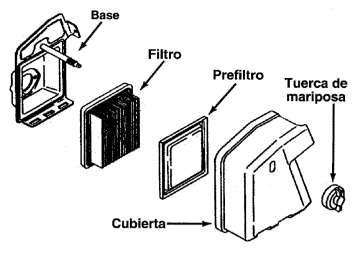
El filtro de aire evita que suciedad, polvo, etc. dañinos penetren en el carburador y sean forzados dentro del motor y es importante para la duración y rendimiento del motor.

Nunca haga funcionar sin el filtro de aire completamente armado.

### Para servir el filtro de aire:

De mantenimiento al filtro de espuma después de cada 25 horas de uso o por lo menos una vez durante la estación. De mantenimiento al filtro de espuma y al filtro de papel más a menudo bajo condiciones polvorientas.

- Quite la tuerca mariposa y la tapa. Remueva el filtro de papel. Véa figura 15.
- Remueva e inspeccione a ver si los filtros están descoloridos o sucios. Si es necesario, prosiga del siguiente modo.
- Filtro de Espuma: Limpie y lubrique con aceite cada tres meses o cada 25 horas de operación. Limpie y lubrique diariarnente si se utiliza bajo condiciones demasiado polvorientas.
  - Lávelo en una solución de agua con detergente. Apriete (no tuerza) hasta que no salga más tierra.
  - Enjuague bien en agua limpia.
  - Enróllelo en un trapo limpio y escurra (no tuerza) hasta que quede completamente seco.
  - Satúrelo con aceite de motor. Apriete (no tuerza) para distribuir y remover el exceso de aceite.
- Filtro de Papel: Reemplácelo una vez por año o cada 100 horas de operación, o más a menudo si se utiliza bajo condiciones demasiado polvorientas.
- Limpie bien por dentro la base y la tapa.
- Reemplace los filtros de espuma y de papel, asegurándose que el lado del cedazo se encuentre hacia el filtro de papel. Reemplace la tapa y la tuerca mariposa. Apriete bien.



### FIGURA 15.

### LIMPIEZA DEL MOTOR

Limpie periódicamente el motor. Quite la suciedad y restos con un trapo o cepillo. No se recomienda limpiar con un rociado enérgico de agua ya que el agua podría contaminar el sistema de combustible. Anualmente o cada 25 horas, cualquiera que ocurra primero, quite la caja del ventilador y limpie las áreas que se muestran en la figura 16, para evitar sobrevelocidad, sobrecalentamiento y daño del motor. Si fuera necesario limpie más a menudo.



ADVERTENCIA: LIMPIE PERIODICA-MENTE EL AREA DEL SILENCIADOR PARA QUITAR TODA LA GRAMA, SUCIEDAD Y RESTOS COMBUSTIBLES.

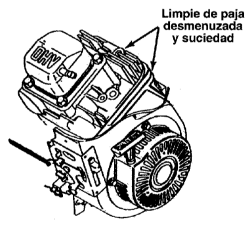


FIGURA 16.

### BUJIA

La bujía debería limpiarse y la distancia fijada nuevamente a .030" por lo menos una vez en la temporada o cada 50 horas de operación. Vea la figura 17. Se recomienda el reemplazo de la bujía al comienzo de cada temporada. Refiérase a la lista de piezas del motor para el tipo correcto de bujía.

**NOTA:** No limpie a chorrro de arena la bujía. La bujía debería limpiarse raspándola con un cepillo de alambre o lavándola con un solvente comercial.

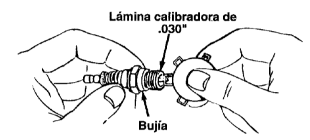


FIGURA 17.

### **SILENCIADOR**

No opere la picadora-desmenuzadora sin un silenciador o manipulee el sistema de escape. Los silenciadores dañados o retenedores de chispas podrían crear un riesgo de incendio. Inspeccione periódicamente y reemplaza si fuera necesario. Si su motor está equipado con un conjunto de filtro de retenedor de chispas, quítelo cada 50 horas para limpieza e inspección. Reemplázelo si estuviera dañado.

### **ALMACENAMIENTO**

Prepare su picadora-desmenuzadora para almacenamiento al final de la temporada o si no se usará la unidad por 30 o más días.



ADVERTENCIA: NUNCA ALMACENE LA MAQUINA CON COMBUSTIBLE EN EL TANQUE DE COMBUSTIBLE DENTRO DE UN EDIFICIO DONDE LOS VAPORES PUEDEN ALCANZAR A UNA LLAMA O CHISPA, O DONDE ESTEN PRESENTES FUENTES DE ENCENDIDO TALES COMO CALENTADORES DE AGUA CALIENTE Y ESPACIO, HORNOS, SECADORES DE ROPA, COCINAS, MOTORES ELECTRICOS, ETC.

NOTA: Una buena manera de asegurar que su picadora-desmenuzadora proveerá un rendimiento máximo la temporada próxima es una revisación anual en su Centro de Servicio Sears.

### PICADORA-DESMENUZADORA

- Limpie completamente la picadora-desmenuzadora.
- Frote la unidad con un trapo aceitado para evitar la oxidación (use un aceite liviano o siliconas).

### MOTOR

IMPORTANTE: ES IMPORTANTE EVITAR QUE SE FORMEN DEPOSITOS DE GOMA SOBRE LAS PARTES ESENCIALES DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLES TALES COMO CARBURADOR, FILTRO DE COMBUSTIBLE, MANGUERA DE COMBUSTIBLE, O TANQUE DURANTE EL ALMACENAMIENTO. LA EXPERIENCIA TAMBIEN INDICA QUE QUE LOS COMBUSTIBLES MEZCLADOS CON ALCOHOL (LLAMADO GASOHOL O USANDO ETANOL O METANOL) PUEDE ATRAER HUMEDAD LO QUE CONDUCE A LA SEPARACION Y FORMACION DE ACIDOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO. EL GAS ACIDOGENO PUEDE DAÑAR EL SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE UN MOTOR MIENTRAS ESTA EN ALMACENAMIENTO.

- Drene el tanque de combustible.
- Encienda el motor y déjelo funcionar hasta vaciar las líneas de combustible y del carburador.

 Nunca use productos limpiadores de motor o carburador en el tanque de combustible ya que puede ocurrir un daño permanente. La próxima temporada use combustible fresco.

NOTA: Un estabilizador de combustible es una alternativa aceptable para minimizar la formación de depósitos de goma durante el almacenamiento. Agregue estabilizador a la gasolina en el tanque de combustible o en el contenedor de almacenamiento. Siga siempre la proporción de mezcla indicada en el contenedor del estabilizador. Haga funcionar el motor por 10 minutos por lo menos después de agregar el estabilizador para permitir que el estabilizador llegu al carburador. Si usa el estabilizador de combustible no drene el tanque de gas y el carburador.

- Drene todo el aceite del cárter (esto debería hacerse después que el motor ha funcionado y está todavía caliente) y llene nuevamente el cárter con aceite fresco.
- Proteja el interior del motor como sigue si ha drenado el tanque de combustible. Quite la bujía, vierta 1/2 onza aproximadamente (una cucharada de té aproximadamente) de aceite de motor lentamente dentro del cilindro y cigüeñal para distribuir el aceite. Vuelva a colocar la bujía.

### OTROS

- No almacene gasolina de una temporada para otra.
- Reemplace su lata de gasolina si su lata comienza a oxidarse. Oxido y/o suciedad en su gasolina causará problemas.
- Almacene la unidad en un área limpia, seca. No almacene cerca de materiales corrosivos tales como fertilizantes.

**NOTA:** Si almacena en un galpón de almacenamiento no ventilado o de metal, asegúrese de proteger el equipo contra la oxidación recubriéndolo con un aceite liviano o siliconas.

### **SERVICIO Y AJUSTE**



ADVERTENCIA: SIEMPRE APAGUE EL MOTOR Y DESCONECTE EL CABLE DE LA BUJIA Y ALEJELO DE LA BUJIA ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER MANTENIMIENTO O AJUSTES.

# EXTRAYENDO EL TAMIZ DE LA DESGRANADORA

Extraiga el tamiz de la desgranadora y limpie el área si el área de descarga se tapona.

- Apague el motor, asegúrese de que la picadoradesmenuzadora se ha detenido por completo y desconecte el cable de la bujía de la misma antes de desatancar la canaleta.
- Afloje las dos perillas de mano a cada lado del deflector de la canaleta. Eleve el deflector, y amárrelo fuera del paso.
- Saque dos broches de horquilla de los pernos de horquilla los cuales se extienden a través de la cubierta. Quite los pernos de horquilla. Levante el tamiz de la desgranadora desde el interior de la cubierta. Vea la figura 18.
- Limpie el tamiz raspándolo o lavándolo con agua. Vuelva a colocar el tamiz.

**NOTA:** Asegúrese de rearmar el tamiz de la desgranadora con el lado curvo hacia abajo como se muestra en la figura 18.

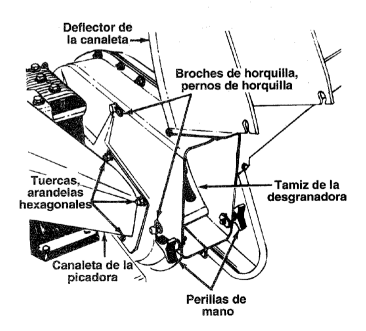


FIGURA 18.

# AFILANDO O REEMPLAZANDO LAS CUCHILLAS

### **CUCHILLAS DE LA PICADORA**

- Desconecte el cable de la bujía y aléjelo de la misma.
- Quite el tamiz de la desgranadora como indicado en la sección anterior.
- Quite la canaleta de la picadora sacando tres tuercas y arandelas hexagonales. Se requiere una llave de 1/2". Vea la figura 18.

NOTA: La arandela acopada está en el fondo de la canaleta de la picadora con la parte acopada contra la canaleta.

- Rote a mano el conjunto del impulsor hasta que ubique una de las cuchillas de la picadora en la abertura de la canaleta de la picadora. Quite la cuchilla, usando una llave Allen de 3/16" en el exterior de la cuchilla y una llave de 1/2" en el conjunto del impulsor (dentro de la cubierta). Vea la figura 19.
- Quite la otra cuchilla de la misma manera.

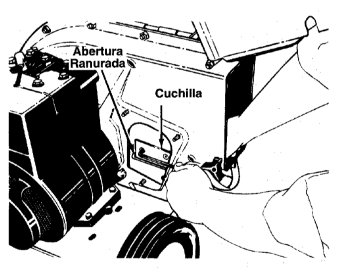


FIGURA 19.

Reemplace o afile las cuchillas. En el caso de afilar asegúrese de quitar una cantidad igual de ambas. Rearme en orden inverso.

Asegúrese de que ciertas cuchillas sean colocadas nuevamente en posición con el borde afilado enfrentando la dirección mostrada en la figura 19 (el borde afilado se arma hacia la abertura ranurada en el conjunto del impulsor).

### **CUCHILLA DE DESMENUZAR**

Puede retirarse la cuchilla de desmenuzar como sigue.

- Desconecte el cable de la bujía y aléjelo de la misma.
- Baje el conjunto de la tolva. Tapone la cubierta.
   Vea la figura 20.
- Quite las seis contratuercas y arandelas de seguridad hexagonales de los pernos soldados de la cubierta usando una llave de 1/2". Separe la picadora-desmenuzadora en dos mitades.
- Quite la plancha de respaldo

**NOTA:** Asegúrese, cuando esté rearmando, de que la abertura en la plancha de respaldo enfrente el fondo de la unidad. Puede invertirse la plancha de respaldo para proveer un nuevo borde de corte.

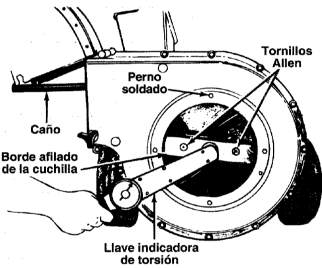


FIGURA 20.

- Afloje las dos perillas de mano y las arandelas acopadas que aseguran el deflector de la canaleta, y levante el mismo.
- Inserte un caño de 1/2" o 3/4" de diámetro a través del tamiz de la desgranadora, dentro del impulsor para evitar que gire, o retire el tamiz de la desgranadora e inserte un trozo de madera (2x4) en la abertura de la canaleta.
- Quite los dos tornillos exteriores de la cuchilla usando una llave Allen de 3/16" y una llave de 1/2".
- Retire la cuchilla sacando el perno central, arandela de seguridad y arandela plana.

**NOTA:** Use precaución cuando retire la cuchilla para evitar contacto con los pernos soldados de la cubierta.

- Cuando esté afilando la cuchilla, siga el ángulo original de esmerilado como guía. Es extremadamente importante que cada borde de corte reciba una cantidad igual de esmerilado para evitar una cuchilla desequilibrada. una cuchilla desequilibrada causará una vibración excesiva cuando gire a alta velocidad y puede causar daño a la unidad.
- Puede probarse la cuchilla para equilibrio equilibrándola sobre un destornillador redondo de eje o uña. Quite metal del lado pesado hasta que esté equilibrada igualmente. Vea la figura 21.

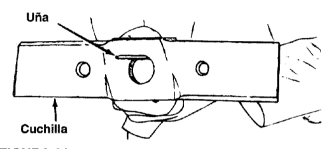


FIGURA 21.

 Ajuste entre 550 y 650 pulgadas libras, cuando rearme la cuchilla, o ajuste seguramente si no tuviera una llave indicadora de torsión.

### **DESGRANADORAS**

Las desgranadoras ubicadas dentro de la cubierta, pueden ser invertidas cuando pierdan el filo. Se recomienda que este procedimiento sea efectuado por su Departamento de Servicio de Sears más cercano.

### AJUSTE DEL CARBURADOR



ADVERTENCIA: SI SE EFECTUAN AJUSTES AL MOTOR MIENTRAS ESTA FUNCIONANDO (EJ.: CARBURADOR), MANTENGASE ALEJADO DE TODAS LAS PIEZAS MOVILES. TENGA CUIDADO CON LAS SUPERFICIES CALIENTES Y EL SILENCIADOR.

### **VELOCIDAD DEL MOTOR**

La velocidad de su motor ha sido fijada en fábrica. No trate de aumentar la velocidad del motor ya puede resultar en lesiones personales. Si usted cree que el motor está funcionando demasiado rápido o demasiado lento, lleve su picadora-desmenuzadora al Centro de Servicio Sears más cercano para reparar y ajustar.

# **LOCALIZACION DE FALLAS**

PROBLEMA	CAUSA(S) POSIBLE	ACCION CORRECTIVA
El motor no se enciendet	<ul> <li>El tanque de combustible está vacío, o combustible rancio.</li> <li>El cable de la bujía está desconectado.</li> <li>El motor no ha sido cebado adecuadamente.</li> <li>El control del regulador no se encuentra en la posición de arranque adecuada.</li> <li>Bujía defectuosa.</li> </ul>	<ul> <li>Llene el tanque con combustible limpio, fresco.</li> <li>Conecte el cable a la bujía.</li> <li>Siga las instrucciones para cebar en la sección de operación.</li> <li>Mueva el control del regulador a la posición FAST.</li> <li>Limpie, ajuste el espacio o reemplace.</li> </ul>
Pérdida de potencia: operación irregular	<ul> <li>El cable de la bujía está flojo.</li> <li>La línea de combustible está bloqueada o combustible rancio.</li> <li>Agua o suciedad en el sistema de combustible.</li> <li>El carburador está desajustado.</li> <li>Filtro de aire sucio.</li> </ul>	<ul> <li>Conecte y ajuste el cable de la bujía.</li> <li>Limpie la línea de combustible; llene el tanque con gasolina limpia, fresca.</li> <li>Desconecte la línea de combustible en el carburador para drenar el tanque de combustible. Llene con gasolina fresca.</li> <li>Ajuste el carburador o llame a su Centro de Servicio Sears.</li> <li>Sirva el filtro de aire. Vea la sección de Responsabilidades del Cliente de este manual.</li> </ul>
El motor sobrecalienta	<ul> <li>El carburador no está ajustado adecuadamente.</li> <li>Nivel bajo de aceite.</li> </ul>	<ul><li>Llame a su Centro de Servicio Sears.</li><li>Llene el cárter con aceite adecuado.</li></ul>
Demasiada vibración dañado	Piezas sueltas o impulsor.	<ul> <li>Apague inmediatamente el motor y desconecte el cable de la bujía. Ajuste todos los pernos y tuer- cas. Efectúe todas las reparaciones necesarias. Haga que sirvan la unidad en un Centro de Servicio Sears si la vibración continúa.</li> </ul>
La unidad no descarga	<ul> <li>La canaleta de descarga está taponada.</li> <li>Objeto extraño alojado en el impulsor.</li> </ul>	<ul> <li>Apague inmediatamente el motor y desconecte el cable de la bujía. Limpie el tamiz de la desgranadora y el interior de la cubierta del soplador. Vea la sección de Servicio/Ajustes de este manual.</li> <li>Apague inmediatamente el motor y desconecte el cable de la bujía. Retire el objeto alojado.</li> </ul>
La velocidad de descarga disminuye considerablemente o cambia la composición del material descargado	La cuchilla de desmenuzar y/o las cuchillas de picar están desafiladas.	Afile y reemplace las cuchillas de desmenuzar y picar.

NOTA: Para reparaciones diferentes a los ajustes menores listados arriba, por favor llame a su Centro de Servicio Sears más cercano.

# **COMO ORDENAR PIEZAS DE REPUESTO**

Cada picadora-desmenuzadora tiene su número propio de modelo. Cada motor tiene su número propio de modelo.

El número de modelo para su picadora-desmenuzadora se encuentra en un rótulo pegado al marco.

El número de modelo del motor se encuentra en la cubierta del soplador del motor.

Todas las piezas listadas aquí pueden ordenarse de los Centros de Servicio de Sears Roebuck and Co. y en la mayoría de las tiendas al por menor.

# CUANDO ORDENE PIEZAS DE REPUESTO SIEMPRE PROPORCIONE LA INFORMACION SIGUIENTE:

- PRODUCTO "PICADORA-DESMENUZADORA DE 5 H.P."
- NUMERO DE MODELO -247.795850
- NUMERO DE MODELO DEL MOTOR 143.955003
- NUMERO DE PIEZA
- DESCRIPCION DE LA PIEZA

Su mercadería de Sears tiene un valor agregado cuando usted considera que Sears tiene unidades de servicio en todo el país con personal técnico entrenado de Sears...técnicos profesionales entrenados específicamente en los productos de Sears, teniendo las piezas, herramientas y el equipo para asegurar que cumplamos con nuestra promesa a usted.." servimos lo que vendemos."

Para las piezas de repuesto, vea el reverso del manual. Las listas de las piezas comienzan en la página 18.

### SI NECESITA SERVICIO DE REPARACIÓN O PARTES:

SERVICIO DE REPARACIÓN

1-800-4-REPAIR

1-800-473-7247

PARA ORDENAR PARTES

1-800-FON PART

1-800-366-7278